

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.10.2023

Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d72034fa3a0156c4eaa51e7232a3a7

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Поле деятельности дисциплин	Уровень профессионального образования	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Квалификация	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональном переподготовке (при наличии)	Общий стаж	Стаж работы по специальности и (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Код, наименование направления, наименование образовательной программы, в реализации которых участвуют педагогический работник
Аблямов Сергей Сергеевич	доцент	Квантовая механика. Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Фундаментальная и прикладная физика природных систем. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Абдрашитов Артур Рашидович	преподаватель	Компьютерные технологии: геоинформатика. Случайные процессы и случайные поля в физических системах. Научно-исследовательская работа. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 15.05.2021-25.07.2021, часы: 144, курс: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет Иннополис".	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Абдулгамидов Низами Абдулгамидович	старший преподаватель	Методы обработки радиотехнических сигналов	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Абляков Михаил Андреевич	ассистент	Структура и алгоритмы ядра операционной системы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Абрамов Максим Петрович	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Аброскин Александр Борисович	ассистент	Дискретные структуры; Математическая статистика; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 02.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Авдеев Антон Юрьевич	преподаватель	Современные технологии разработки программного обеспечения; Технология и проектирование элементной базы информационно-измерительных систем	Высшее образование	Програмное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Авдеева Виктория Александровна	преподаватель	Английский язык (уровень С1)	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель (английский и итальянский языки)	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48 курс: Теория и практика перевода научно-технического текста. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации. 18.06.2020-19.06.2020, часы: 24 курс: Перспективы лингвистического образования в неязыковом вузе. Московский государственный лингвистический университет. Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48 курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Современная прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаетика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Фундаментальная и прикладная физика природных систем. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Аветисян Артур Робертович	доцент	Гидродинамика многофазных течений	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Аветисян Арутюн Ишханович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Государственный экзамен: Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Системы параллельного программирования	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Авруцкий Всеволод Игоревич	ассистент	Квантовая механика, Теория поля; Научно-исследовательская работа; Нейростетивые технологии и роботная оптимизация в задачах аэродинамики; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Агаев Рафиг Паша Оглы	профессор	Теория многоагентных систем	Высшее образование	Автоматика и телемеханика	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Агаров Дмитрий Александрович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа. Physicochemical Foundations of Power Plants Based on Solid Oxide Fuel Cells/Физико-химические основы энергетических установок на твердотопливных топливах; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации" ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых упругих материалов"	11	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Агафонов Вадим Михайлович	доцент	Электроника	Высшее образование	Физика полупроводников и диэлектриков	Физик-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых упругих материалов". Высшее образование, Автоматика и электроника, инженер-физик.	29	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.
Агафорова Татьяна Николаевна	ассистент	Введение в профессию: системный анализ; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Агаханов Назар Хангельдыевич	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, Московский физико-технический институт (государственный университет); Повышение квалификации: 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72 курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации: 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72 курс: углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Агаханова Ольга Назаровна	старший преподаватель	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.06.2020-24.08.2020, часы: 72 курс: Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.

Агаханова Яна Сергеевна	доцент	Высшая математика;Гармонический анализ;Дифференциальные уравнения;Кратные интегралы и теория полей;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72 курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,Московский физико-технический институт (государственный университет);Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Тугово-плазменные системы и технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Агишев Артур Ринатович	ассистент	Основы управления орбитальной группировкой космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Агладзе Константин Игоревич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	9	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнологии ,Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология,19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Аглицкая Татьяна Николаевна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2);Английский язык в научном общении	Высшее образование	Филология	Учитель английского языка	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";Высшее образование, Физика и астрономия,учитель физики и астрономии и звание учителя средней школы.	38	26	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),03.03.01 Прикладные математика и физика, Консервативные наук-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синдромные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Агашков Илья Валерьевич	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Принципы проектирования и дизайна ПО	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Адашская Анна Адамовна	старший преподаватель	История;History/История	Высшее образование	Искусствоведение	Искусствовед	Кандидат наук	Без ученого звания	Отсутствует	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Адуенко Александр Александрович	старший преподаватель	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Выбор моделей машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";Высшее образование, Компьютерные и информационные науки.Исследователь. Преподаватель-исследователь .	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Азарев Андрей Николаевич	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Азарова Валентина Васильевна	доцент	Интерферометрия и лазерная спектроскопия	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,30.03.2018-23.04.2018,часы:72 курс:Современные информационные технологии в профессиональной деятельности и образовательном процессе,Московский физико-технический институт (государственный университет)	44	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Айлазов Денис Александрович	ассистент	Практика по разработке игр: технологии программирования игр;Практикум по геймдизайну	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Айсен Ринат Равильевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Диагностика веществ и материалов; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	химик	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	13	13	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.	
Акимов Владимир Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Численное моделирование физических процессов; Численные методы оптимизации	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.	
Акопов Андраник Сумбатович	профессор	Равновесные модели российской экономики	Высшее образование	Средства связи с подвижными объектами	Инженер	Доктор наук	Профессор	Отсутствует		13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Акулов Ярослав Викторович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует				03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Апанасов Юрий Робертович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Физика	Физик, учитель физики и математики средней школы	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	56	50	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Алашеев Антон Юрьевич	преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Методы анализа данных NGS; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Учебный практикум по технологическому предпринимательству	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)	
Алдошин Сергей Михайлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.	
Алейникова Наталия Владимировна	старший преподаватель	Стратегическое планирование и управление	Высшее образование	Науковые технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует		4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Александров Дмитрий Анатольевич	доцент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика; Основы современной физики; Общая физика: механика; Олимпиадные задачи по физике; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учебного звания, Лауреат государственных премий	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладные математика и физика, Информатика(общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Александров Николай Леонидович	профессор	Введение в физику плазмы; Физика плазмы; Химия плазмы; Введение в специальность; Введение в физику низкотемпературной плазмы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60 курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень B2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60 курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень B2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пульсо-плазменные системы и технологии.	
Александров Степан Андреевич	ассистент	Дискретный анализ; Основы вероятности и теории меры	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует		3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Алексеев Владимирович	ассистент	Дифференциальные уравнения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Алексеев Александр Кириллович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Государственный экзамен.Задачи вычислительной физики.Защита выпускной квалификационной работы.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алексеев Василий Антонович	ассистент	Аналитическая геометрия.Базы данных.Информатика.Линейная алгебра.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике.Программирование на языке Python.Введение в анализ данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.24.09.2020-20.11.2020, часы:36 курс:Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.01.12.2020-05.12.2020, часы:18 курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.20.04.2021-31.05.2021, часы:72 курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.24.09.2020-20.11.2020, часы:36 курс:Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.01.12.2020-05.12.2020, часы:18 курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.20.04.2021-31.05.2021, часы:72 курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.24.09.2020-20.11.2020, часы:36 курс:Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.01.12.2020-05.12.2020, часы:18 курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.20.04.2021-31.05.2021, часы:72 курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология Биомедицинские технологии.
Алексеев Игорь Геннадьевич	доцент	Методика эксперимента в физике частиц.Научно-образовательная работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат наук	Без ученого звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алексеев Олег Александрович	профессор	Анализ и синтез космических радиотехнических систем;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Радиотехнические командно-измерительные системы	Военный инженер по радиотехнике	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алексеев Сергей Георгиевич	доцент	Лабораторный практикум по твердотельной электронике;Твердотельная волновая электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.
Аленькина Татьяна Борисовна	доцент	Английский язык для академической мобильности, Английский язык для профессиональных целей, Английский язык для специальных целей	Высшее образование	Филология	Филолог. Преподаватель. Переводчик	Кандидат филологических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование. 772420660412.16.10.2023. Scaffolding for Peer Feedback in Academic Writing, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование. 772411815105.29.01.2021. Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Алексеров Фудат Таги оглы	профессор	Теория принятия решений.Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Механика	Механик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	44	35	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Алиев Теймур Мовланович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Диагностика веществ и материалов; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химическая технология органических веществ	Инженер	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБУ "Технополисный институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Алиева Дана Александровна	преподаватель	Нестационарная аэродинамика летательных аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Алипов Сергей Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по геохимической физике ; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Триболо-инструментальные устройства и методы аэрокосмической дистанционной диагностики; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	49	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алкалаев Константин Борисович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая теория поля: задачи и методы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Расходимости в квантовой теории поля; Теория классических полей	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Аллахвердиев Сулейман Ифран Оглы	профессор	Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель физики.	Доктор биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Алптуева Анна Ивановна	доцент	Дифференциальные уравнения; Уравнения математической физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Алтухов Андрей Андреевич	старший преподаватель	Защита в операционных системах; Защита программ и данных; Теория управления информационной безопасностью распределенных компьютерных систем; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности; Практика по получению первых профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Математик	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	5	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Алфимов Михаил Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химическая кинетика и горение	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Альфонсо Даниил Максимович	ассистент	Проектирование цифровых устройств на программируемых логических интегральных схемах; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Альшин Александр Борисович	доцент	Современные алгоритмы видеокодирования	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Алишева Людмила Николаевна	ассистент	General Physics: Introduction to Physics/Общая физика: введение в физику; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертация); Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микрo- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Алимова Земфира Анваровна	Доцент	Проектная деятельность (дисциплина)	Высшее образование	Международные экономические отношения	Экономист с высшим проф.образованием по международным экономическим отношениям со знанием англ.языка	Кандидат экономических наук	Без ученого звания	Отсутствует	20	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Алфимов Сергей Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум.Общая физика	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат наук	Без ученого звания	Отсутствует	17	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Амелин Антон Владимирович	ассистент	Разработка встраиваемых систем	Высшее образование	Радиоэлектронные системы	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Амельян Николай Иванович	профессор	Аналитическая механика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Аминов Тимур Венерович	ассистент	Методы оптимального управления,Основы высшей алгебры и теории кодирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:18 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Амиров Равиль Хабипулович	профессор	Физико-химические процессы в газоразрядной плазме	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	19	19	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Аммосов Юрий Павлович	ассистент	История инноваций,Управление технологическими инновациями;Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика	Высшее образование	История	Историк, Преподаватель истории со знанием английского языка	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	19	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Амосов Григорий Геннадьевич	профессор	Введение в математический анализ;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Уравнения математической физики;Классические и квантовые случайные процессы. Часть I:Классические и квантовые случайные процессы. Часть II:Математические основания квантовой механики;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020, часы:18 курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики, Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020, часы:18 курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики, Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Амгилев Олег Владимирович	старший преподаватель	Теоретические основы радиолокации;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Анаевский Игорь Михайлович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы;Непериодические публикации;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Практика по получению первых профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Андреев Михаил Юрьевич	доцент	Дифференциальные уравнения;Подготовка к сдаче и сдачи государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микрос- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Андреев Николай Евгеньевич	профессор	Введение в нелинейную электродинамику плазмы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Механика	Механик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Андреева Анна Аркадьевна	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микрос- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Андрейчиков Максим Александрович	доцент	Квантовая механика (КФТ);Равновесная статистическая механика сложных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Андрянов Андрей Иванович	старший преподаватель	Концепции языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Андрянов Евгений Сергеевич	доцент	Квантовая механика;Теория поля;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микрос- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Андрянов Николай Григорьевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Современные способы параллельных вычислений;Технологии наблюдений космических объектов;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	9	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Анемодостов Прокопий Андреевич	ассистент	Квантовая механика;Статистическая физика;Физическая кинетика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Анзина Наталья Владимировна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдачи государственного экзамена;Системное проектирование и моделирование	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Аникин Анатолий Юрьевич	доцент	Дифференциальные уравнения;Непрерывные математические модели;Теория колебаний и асимптотические методы	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий) 01.04.02 Прикладная математика и информатика;Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные науки, био-информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.

Аникин Юрий Александрович	старший преподаватель	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике: General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Анисимов Артем Борисович	старший преподаватель	Архитектура современных микропроцессоров и компьютерных платформ; Интернет-технологии и разработка сервисов; Научно-исследовательская работа; Традиционная практика; Производительность современных файловых систем	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Аносова Оксана Георгиевна	доцент	Английский язык. Перевод и научная коммуникация, Иностраный язык, Great Books: Literature/Великие книги: литература, Great Books: Philosophy/Великие книги: философия	Высшее образование	Романо-германские языки и литература	Филолог. Преподаватель английского языка. Переводчик	Кандидат филологических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420800413, 16.10.2023, Scalping for Free Facebook и Ascentive Writing, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416936771, 25.05.2023, Влияние тестирования на образовательный процесс по английскому языку, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416936670, 05.05.2023, Инновационные педагогические концепции развития мышления преподавателя английского языка в рамках образовательного пространства вуза, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416935171, 27.06.2022, Новейшие стратегии обучения языку как инструменту профессиональной коммуникации, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772411815106, 29.01.2021, Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, УПК 19 102368, 16.02.2021, Языки и миграция в условиях глобализации, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов". Дополнительное профессиональное образование, 15, 30.06.1999, Политология и социология, институт переподготовки и повышения квалификации преподавателей гуманитарных и социальных наук МГУ им. М.В. Ломоносова.	29	25	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Природные системы и безопасное освоение Арктики, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Cyber Security/Кибербезопасность, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - General and Applied Physics/Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная молекула и робототехника, 14.04.02 Физерные физика и технологии - Физика фундаментальных взаимодействий, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 38.04.05 Бизнес-информатика - Цифровая трансформация бизнеса, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Анохин Игорь Александрович	преподаватель	Теория современных методов производства	Высшее образование	Технологические машины и оборудование	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Аносова Елена Владимировна	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 20.06.2019-22.06.2019, часы:24, курс:Онлайн-обучение и цифровая трансформация университетов. Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы:25, курс:Принятие решений с учетом риска и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2019-29.11.2019, часы:24, курс:Государственная регламентация образовательной деятельности, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ФГБУ НАА в сфере образования. Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы:40, курс:Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 08.09.2020-09.09.2020, часы:18, курс:Управление персоналом, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 10.09.2020-11.09.2020, часы:18, курс:Управление проектами, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 12.09.2020-13.09.2020, часы:18, курс:Государственное и муниципальное управление, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 14.09.2020-15.09.2020, часы:18, курс:Менеджмент и экономика, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 19.10.2020-24.10.2020, часы:72, курс:Проект 8-100. Выходы по итогам реализации, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 04.04.2021-02.05.2021, часы:40, курс:"Переходы в новую реальность: от выживания к успеху", Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы:21, курс:Управленческий туризм: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 20.04.2021-	32	3	27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Аношин Юрий Михайлович	преподаватель	Алгоритмы и структуры данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Анохина Екатерина Николаевна	преподаватель	Программирование игровых движков, основы искусственного интеллекта.Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Антонов Владимир Николаевич	ассистент	Научно-исследовательская работа.Технология изготовления наноструктур.Устройства для литографии	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Антонов Владислав Алексеевич	доцент	История	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель со знанием иностранного языка.	Доктор исторических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Антонов Павел Николаевич	доцент	История и философия науки	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Антропов Александр Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует		4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Антофьева Любовь Александровна	преподаватель	Цифровые системы передачи информации на основе сигнала с одной несущей частотой	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.19.09.2020-05.12.2020,часы:40 курс:Academic IELTS Preparation Course,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.19.09.2020-05.12.2020,часы:40 курс:Academic IELTS Preparation Course,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Анухин Михаил Юрьевич	ассистент	Теоретические основы функционирования распределенных систем хранения и обработки больших данных.	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.
Анфимов Антон Андреевич	преподаватель	Методики личной эффективности;Учебный практикум по тематическому предпринимательству	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Анциферов Павел Станиславович	доцент	Атомная спектроскопия.Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Анциферова Анна Александровна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Теория синхротронного излучения;Физика наноструктур;Физика полупроводников;Химические методы формирования наносистем	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.
Аленко Сергей Михайлович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Статистика и кинетика критических явлений;Физика сложных систем	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	25	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Алишев Мурат Азаматович	старший преподаватель	Модели и методы искусственного интеллекта;Практикум по машинному обучению;Практикум по программированию на языке Python	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Арапов Георгий Павлович	доцент	Биоинформатика;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Аристова Елена Николаевна	профессор	Вычислительная математика;Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолетатроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Арлазаров Владимир Викторович	доцент	Управление IT - проектами; Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.04.02 Прикладные математика и информатика,Технологии программирования и анализа данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Арлазаров Владимир Львович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Арсенин Александр Семенович	профессор	Рентгенография и микроскопия	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Арсеев Петр Иванович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Диагностическая защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Нравовосная дидактическая техника;Термодинамика и статистическая физика	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Арсенин Алексей Владимирович	доцент	Research Project;Научно-исследовательская работа;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Научный семинар по специальности	Высшее образование	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Магистр техники и технологий	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Артамонова Екатерина Александровна	старший преподаватель	Испанский язык (уровень А1);Испанский язык (уровень А1+);Испанский язык (уровень А2)	Высшее образование	Филология	Филолог. Преподаватель по специальности "Филология"	Кандидат искусствоведения	Без учёного звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48;курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет);Повышение квалификации,16.12.2020-21.12.2020,часы:24;курс:Языки и миграция в условиях глобализации,ФГО УВО "Российский университет дружбы народов";Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48;курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	6	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализа данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная вычислительная техника.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанолетатроника, Микро- и нанолетатроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Артемов Олег Константинович	ассистент	Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанолетатроника, Микро- и нанолетатроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Артемова Лилия Евгеньевна	ассистент	Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биотехнология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Артюков Игорь Анатольевич	ассистент	Современная физика рентгеновского излучения	Высшее образование	Радиофизика	Инженер-исследователь их наук	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Физика твёрдого тела, Инженер-физик.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.	
Арумов Георгий Петрович	доцент	Методы обработки радиотехнических сигналов; Радиотехника и схемотехника; Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Арутюнов Андроник Арамович	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ; Введение в математическую теорию групп; Выпуклость и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Комбинаторная теория групп; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Псевдодифференциальные операторы	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, Московский физико-технический институт (государственный университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, Московский физико-технический институт (государственный университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Арутюнов Арам Владимирович	профессор	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.	
Архипов Вадим Валентинович	ассистент	General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум/General Physics: Thermodynamics and Molecular Physics/Общая физика: термодинамика и молекулярная физика. Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: оптика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Иностранный язык : два иностранных языка(английский)	Бакалавр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72 курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика, Преподаватель физики и информатики.	21	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сверхтонкие и нейтронные методы исследования. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.	
Асанов Эрнест Эдемович	ассистент	Мобильная разработка под Android. Язык программирования	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Магистр		Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Асриев Артем Владимирович	старший преподаватель	Финансовая инженерия	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует		3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Астапенко Валерий Александрович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.	
Астафуров Глеб Олегович	ассистент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики		Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современные методики преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Астафьев Олег Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Государственный экзамен: Защита выпускной квалификационной работы: Научно-исследовательская практика: Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации): Научно-исследовательская работа: Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): Сверхпроводниковые квантовые системы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Астраханцев Лев Николаевич	ассистент	Квантовая механика: Общая физика: лабораторный практикум, Квантовая теория поля. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Атаулпханов Фазил Иноятович	профессор	Биофизика клеток: Биофизика клеток: дополнительные главы: Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	физик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Аульченко Юрий Сергеевич	профессор	Introduction to Quantitative Genetics/ Введение в количественную генетику: Models and Methods of Quantitative Genetics/ Модели и методы количественной генетики: Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Биология	Учитель биологии и географии	Доктор биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-13.11.2020, часы: 24 курс: "Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации", ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный педагогический университет"	1	1	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Афанасьев Антон Евгеньевич	ассистент	Введение в спектроскопию и нанопластику: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Государственный экзамен: Защита выпускной квалификационной работы: Научно-исследовательская работа: Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): Экспериментальные методы квантовой оптики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Афанасьев Валентин Борисович	доцент	Информационная и сетевая безопасность: Общие проблемы сетевой и информационной безопасности: Алгебраические коды. Дополнительные главы	Высшее образование	Телефонная и телеграфная связь	Инженер радио электросвязи	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Афанасьев Валерий Олегович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Математические основы 3D-визуализации: Математические основы разработки систем VR/AR: Основы разработки программного обеспечения систем VR/AR: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена: Программное обеспечение систем VR/AR: Государственный экзамен: Математическая теория финансов: Научно-исследовательская практика: Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации): Научно-исследовательская работа: Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): Разработка IT-проектов	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Афанасьев Валерий Олегович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Математические основы 3D-визуализации: Математические основы разработки систем VR/AR: Основы разработки программного обеспечения систем VR/AR: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена: Программное обеспечение систем VR/AR: Государственный экзамен: Математическая теория финансов: Научно-исследовательская практика: Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации): Научно-исследовательская работа: Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): Разработка IT-проектов	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Ахмедов Эмиль Тофик Оглы	заведующий кафедрой	Квантовая механика, Теория поля, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая механика (КТФ); Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 21.10.2021-23.10.2021, часы: 21, курс: Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 21.10.2021-23.10.2021, часы: 21, курс: Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	27	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.
Ахмедов Эмиль Тофик Оглы	профессор	Квантовая механика, Теория поля, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая механика (КТФ); Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 21.10.2021-23.10.2021, часы: 21, курс: Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 21.10.2021-23.10.2021, часы: 21, курс: Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	27	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.
Ахметгарева Альбина Раммлевна	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы; Практикум Python	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Абрамев Василий Иванович	доцент	Введение в практику пилот-экспериментальной работы (Research Activity Including PhD Thesis Preparation); Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Ахрамович Сергей Алексеевич	старший преподаватель	Компьютерные технологии: геоинформатика; Космический мониторинг радиационных процессов Земли	Высшее образование	Динамика полета и управление движением	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ахтямов Павел Ибрагимович	старший преподаватель	Искусственный интеллект и нейронные сети; Основы комбинаторики и теории чисел; Основы машинного обучения; Основы разработки прикладного программного обеспечения; Процесс DevOps; Современные технологии разработки сервисов анализа данных; Научно-исследовательская работа; Параллельные и распределенные вычисления; Старт-ап-преакселератор. Часть 1; Формальные языки и трансляции; Языки программирования и теория компиляции	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Ахтямов Павел Ибрагимович	ассистент	Искусственный интеллект и нейронные сети; Основы комбинаторики и теории чисел; Основы машинного обучения; Основы разработки прикладного программного обеспечения; Процесс DevOps; Современные технологии разработки сервисов анализа данных; Научно-исследовательская работа; Параллельные и распределенные вычисления; Старт-ап-преакселератор. Часть 1; Формальные языки и трансляции; Языки программирования и теория компиляции	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Бабенко Артем Валерьевич	доцент	Анализ изображений и видео;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Компьютерное зрение;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Бабенко Максим Александрович	доцент	Алгоритмы и структуры данных поиска;Алгоритмы и структуры данных. Часть 1;Алгоритмы и структуры данных. Часть 2;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Бабинцов Владимир Георгиевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Высшее образование, Прикладные математика и физика,Инженер-физик.	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бабинцев Владимир Александрович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20;курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108;курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(обшир),03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бабинцев Сергей Леонидович	доцент	Информатика;Компьютерные технологии;Алгоритмы и структуры данных;Математические основания алгоритмов и сложность вычислений;Практика по алгоритмам и структурам данных;Программирование на языке С++;Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-механик-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36;курс:Проверяющая система ejudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36;курс:Проверяющая система ejudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(обшир),03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бабушкин Валерий Валерьевич	ассистент	Проектирование систем машинного обучения	Высшее образование	Автоматизация технологических процессов и производств	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Багаев Сергей Николаевич	заведующий кафедрой	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	академик РАН	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Багдасарова Илона Юрьевна	старший преподаватель	Иностранный язык:Английский язык (уровень А2);Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Филология	Филолог. Преподаватель (английский язык)	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.05.11.2019-08.11.2019, часы:54 курс:"Цифровые технологии и метакогнитивные стратегии в преподавании иностранных языков в вузе" ГОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС".Повышение квалификации, 15.10.2019-24.12.2019, часы:24 курс:Академическое письмо: построение академического текста в соответствии с международными требованиями ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет" "МИСИС".Повышение квалификации.20.01.2020-30.01.2020, часы:48 курс:Тексты и практика перевода научно-технического текста.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.24.10.2020-16.02.2020, часы:20 курс:Устная научная коммуникация ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет" "МИСИС".Повышение квалификации.06.05.2020-26.06.2020, часы:72 курс:"Педагогический дизайн в цифровой среде" ГОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС".Повышение квалификации.25.01.2021-29.01.2021, часы:48 курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.04.2021-24.06.2021, часы:38 курс:Grant Proposal ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет" "МИСИС".Повышение квалификации.05.11.2019-08.11.2019, часы:54 курс:"Цифровые технологии и метакогнитивные стратегии в преподавании иностранных языков в вузе" ГОУ ВПО Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС".Повышение квалификации, 15.10.2019-24.12.2019, часы:24 курс:Академическое письмо: построение академического текста в соответствии с международными требованиями ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет" "МИСИС".Повышение квалификации.20.01.2020-	23	22	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Теологические лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника и информатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.14.04.02 Ядерная физика и космофизика, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Баданин Павел Александрович	преподаватель	Аппаратура управления радиосистем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Баженов Сергей Владимирович	ассистент	Практикум по генетической инженерии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.23.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Биологические науки.Исследователь, Преподаватель-исследователь.	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Баженов Сергей Георгиевич	профессор	Динамика полета	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Баженов Сергей Леонидович	доцент	Физико-химические основы материаловедения в областях культурного наследия, Химическая физика композиционных материалов	Высшее образование	Химия быстротекучающих процессов	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	42	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Базаров Кирилл Валерьевич	ассистент	Физическая кинематика, Введение в квантовую теорию поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Базаров Константин Игоревич	ассистент	Аналоговая электроника, Методы обработки радиотехнических сигналов, Основы цифровой электроники, Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Байдин Василий Григорьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Создание прототипа авиационных аналитических систем, Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Байрамулов Аслам Магомедович	ассистент	Прикладная статистика на больших данных, Проектирование систем машинного обучения, Современные технологии разработки сервисов анализа данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Бакушинский Анатолий Борисович	профессор	Модели и методы системного анализа	Высшее образование	Математика, специализация вычислительная математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Балабанов Дмитрий Евгеньевич	доцент	Государственный экзамен, Лабораторный практикум по твердотельной электронике, Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	37	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.
Балаганский Никита Николаевич	ассистент	Практика по математической статистике на R/Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Балапин Константин Валерьевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Учебный практикум по технологическому предпринимательству; Цифровые технологии в разработке лекарств	Высшее образование	Биотехнология	Инженер-технолог	Доктор химических наук	Доцент	Отсутствует	29	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Балашихина Ирина Александровна	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Менеджмент организации	Менеджер	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует			27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Балицкий Алексей Михайлович	доцент	Избранные вопросы алгебры и теории групп; Методы оптимизации конструкций; Современные приложения дискретной математики и функционального анализа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Балунов Кирилл Андреевич	преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Методы оптимизации конструкций летательных аппаратов; Теория упругости и пластичности; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; Математические методы и информационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Бальчева Юлия Евгеньевна	доцент	Машинное обучение как инструмент анализа технологических изменений; Управление IT - проектами	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика; Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Бакураин Денис Александрович	доцент	Введение в фотонику и двумерные материалы; Научно-исследовательская работа; Современные проблемы нанотехнологий	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Банков Дмитрий Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Высшее образование, Электроника, радиотехника и системы связи; Исследователь, Преподаватель-исследователь.	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, Компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Барabanов Михаил Юрьевич	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика; 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Барabanов Алексей Леонидович	заведующий кафедрой	Квантовая механика; Общая физика; Лабораторный практикум по экспериментальной физике; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Теория поля	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Барabanова Елизавета Александровна	доцент	Электромагнитная совместимость радиоканальных средств; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Сети связи и системы коммутации	Инженер	Доктор технических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Барabanцов Александр Владимирович	доцент	Введение в математический анализ; Методы анализа, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики; Гармонический анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Доцент	Повышение квалификации; 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18; курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информационные и когнитивные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Баранов Андрей Игоревич	ассистент	Современные проблемы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36; курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Баранов Артём Александрович	старший преподаватель	Компьютерные технологии: прикладные пакеты; Основы инженерного проектирования; Fundamentals of Engineering Analysis; Основы инженерного анализа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.

Баранов Глеб Владимирович	ассистент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Баранов Денис Григорьевич	доцент	Fundamentals of Optical Radiation Propagation and Scattering/Основы распространения и рассеяния оптического излучения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Баранов Денис Сергеевич	доцент	Компьютерные технологии: прикладные пакеты ; Системы автоматизированного проектирования; Fundamentals of Engineering Analysis/Основы инженерного анализа; Автоматизация физического эксперимента; Практикум по современной физике	Высшее образование	Физика и астрономия	Исследователь, Преподаватель-исследователь	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учебного звания	Высшее образование, Физика, Физик.	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Барвинский Андрей Олегович	профессор	Квантовая гравитация и космология; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Функциональные методы в квантовой теории поля	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	26	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Баршутина Мария Николаевна	доцент	Семинар по вакуумной электронике; Семинар по современным проблемам нанoeлектроники; Электроника	Высшее образование	Метрология, стандартизация и сертификация	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Доцент	Высшее образование, Автоматизация и управление. Бакалавр техники и технологии.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Басманов Дмитрий Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Протеомика и метабомика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Батущев Олег Вячеславович	доцент	Биофизика мембранных процессов ; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Структура и функции биологических мембран	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Батраков Антон Юрьевич	преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Автономные информационные и управляющие системы	Инженер	Без учебной степени	Без учебного звания	Переподготовка: 28.12.2019-16.03.2020, часы: 540; курс: Технологии и средства обеспечения компьютерной безопасности; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Батура Николай Иванович	доцент	Аэродинамические трубы ; Теория современных методов производства	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Батурин Андрей Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Батурин Андрей Сергеевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Баткин Александр Борисович	доцент	Аналитическая механика; Введение в методы возмущений для гамильтоновых систем; Современные методы исследования особенностей алгебраических многообразий	Высшее образование	Физика и математика	Учитель физики и математики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экзамен. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника

Баулин Евгений Сергеевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Модели планирования и управление производством; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Баулин Евгений Федорович	старший преподаватель	Алгоритмы биоинформатики; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр прикладной математики и информатики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Бахо Сергей	ассистент	Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Низкодисциплинарные методы решения уравнений газовой динамики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Бахтеев Олег Юрьевич	старший преподаватель	Personal Research Project; Научно-исследовательская работа; Математические методы проектирования; Научно-исследовательская работа; Обработка естественного языка; Обработка сигналов и многомерных массивов данных; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь. Преподаватель-исследователь.	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Бакурин Сергей Алексеевич	доцент	Введение в теорию адаптивной фильтрации; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиолектронные системы	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бачаев Алан Владимирович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Запуск венчурного предприятия; Научно-исследовательская работа; Проектирование венчурного предприятия; Развитие венчурного предприятия; Статистическое мышление; Управление проектами и инновационными программами; Финансы и инвестиции	Высшее образование	Системный анализ и управление	Магистр техники и технологии	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Башаров Асхат Масхудинович	доцент	Математические методы современной физики; Стохастические процессы; Теория вероятностей; Теория вероятностей и математическая статистика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	38	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Когерентные нанос-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Башкатов Виталий Вадимович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанолектроника, Микро- и нанолектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Башкиров Павел Викторович	доцент	Биодизайн; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Бегавев Артур Андреевич	ассистент	Машинное обучение. Дополнительные главы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Бегичев Александр Русланович	старший преподаватель	Метрологическое обеспечение нанолектроники	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанолектроника, Микро- и нанолектроника.
Бенюсов Александр Николаевич	ассистент	Онлайн-методы в машинном обучении; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Безуглов Владимир Виленьевич	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Периодология; Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии	Высшее образование	Химическая технология биологически-активных соединений	инженер химико-технолог	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Бекетов Максим Евгеньевич	ассистент	Applied Statistics/Прикладная статистика; Statistics/Статистика; Computer Vision/Компьютерное зрение; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Python/Язык программирования Python; Statistical Data Analysis/Математическая статистика и анализ данных; Введение в анализ данных; Математические основы машинного обучения; Машинное обучение; Прикладные модели машинного обучения; Применение Python в статистическом анализе данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Беккер Сусанна Зейтуплаева	старший преподаватель	Введение в физику конденсированного состояния/Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Экспериментальный практикум по лазерике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Бекларин Лева Андреевич	профессор	Методы оптимального управления	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Беклемишва Екатерина Алексеевна	асцент	Информатика; Промышленное программирование на C++ - Компьютерные технологии решения научных задач; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2021-19.08.2021, часы: 21 курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетоника, Микро- и нанолетоника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Белавин Александр Абрамович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая теория поля; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Теория струн	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Белемук Александр Михайлович	асцент	Статистическая физика; Физическая кинетика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современная физика и энергетика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолетоника, Микро- и нанолетоника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Белов Алексей Яковлевич	профессор	Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе; Teaching Practice/Педагогическая практика; Алгебраическая геометрия. Часть 1; Алгебраическая геометрия. Часть 2; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Учитель математики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	23	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Белова Ольга Юрьевна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2/C1)	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель (английский язык, немецкий язык)	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48 курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладная математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетоника, Микро- и нанолетоника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.11.04.04 Электроника и нанолетоника, Микро- и нанолетоника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Белогав Андрей Александрович	преподаватель	Моделирование современных систем связи/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Электроника, радиотехника и системы связи; Исследователь, Преподаватель-исследователь.	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Белогова-Овчянникова Оксана Юрьевна	доцент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.(Physico-chemical Biology of Proteins: from Structure to Function and Biomedical Application/Физико-химическая биология белков: от структуры к функции ;Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	PhD (кандидат биологических наук)	Без учебного звания	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	19.04.01 Биотехнология ,Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Белопицкий Александр Алексеевич	профессор	Актуарная математика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Белопетов Владимир Игоревич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Перестраиваемая нанофотоника;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Белопетов Николай Вадимович	доцент	Математическая имитация сложных процессов и систем;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Семинар по специальности математическое моделирование	Высшее образование	Система автоматического управления	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Белусов Юрий Михайлович	профессор	Квантовая механика. Современные проблемы физики. Научно-исследовательская работа. Дополнительные главы квантовой физики и квантовой информатики. Матрица плотности и кинетика квантовых систем. Методы современной квантовой теории в ЯМР. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Дополнительное профессиональное образование. 772416934999, 06.06.2022. Опыт МЭТИ по организации учебной и научной работы, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование. 772414026596, 06.06.2022. Семинар и коллоквиум кафедры теоретической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование. 772409758369, 03.10.2020. Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика космических аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Белушкин Олег Валерьевич	ассистент	Микроэкономика	Высшее образование	международные экономические отношения	Экономист по международным экономическим отношениям со знанием иностранного языка	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике;27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Беляев Алексей Юрьевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Штурманская Военно-Морского Флота	Офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер-штурман	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.
Беляев Денис Анатольевич	доцент	Фотохимия и спектроскопия планетных атмосфер	Высшее образование	Фундаментальная радиопизика и физическая электроника	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Беляев Михаил Геннадьевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Преддипломная практика;Производственная практика (научно-исследовательская работа);Производственная практика, преддипломная;Фундаментальные принципы современных методов глубокого обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Беляков Дмитрий Евгеньевич	ассистент	Промышленное программирование;Разработка IT-проектов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Бениаминов Артемий Давидович	доцент	Биофизика молекулярных систем.Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология ,Биомедицинские технологии.
Бердников Алексей Викторович	ассистент	Дискретная математика;Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Бердыев Валерий Сахатулович	старший преподаватель	Теория и техника активных фазированных антенных решеток	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер электронной техники	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиоэлектроника и компьютерные технологии.
Березникова Марина Владимировна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Механика жидкости и газа; Общетеоретическая подготовка; Основы инженерной подготовки; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум; Государственный экзамен; Механика сплошных сред; гидрогазодинамика. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиоэлектроника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Березовик Марк Юрьевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Основы дифференциальной и симплектической геометрии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр без учебной степени	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиоэлектроника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Берлин Александр Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Макрокинетика; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химическая кинетика	инженер-физик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	29	29	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Берголева Нина Степановна	старший преподаватель	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Оптика-спектроскопия	Инженер-физик	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	61	61	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нанонано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиоэлектроника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бесседина Алина Николаевна	доцент	Введение в физику Земли; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы:60 курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Бескин Василий Семенович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Бесов Олег Владимирович	профессор	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы:18 курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиоэлектроника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Беспоротный Александр Иванович	доцент	Аналитическая геометрия; Дискретная математика; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет); Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бибиков Александр Михайлович	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Основы цифровой электроники; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Бакалавр прикладных математики и физики	прикладные математика и физика	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Биков Артур Игоревич	ассистент	Основы вероятности и теория меры; Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Биктимиров Шамиль Насимович	ассистент	Аналитическая механика; Теория управления; Аналитическая механика (классич.); Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Высшее образование, Физика. Бакалавр.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бирюков Александр Гаврилович	доцент	Дифференциальная геометрия и введение в теорию особенностей; Математическая статистика	Высшее образование	Радиотехника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Бирюков Николай Сергеевич	доцент	Основы экономики и менеджмента	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Бишаев Александр Михайлович	профессор	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 9 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 9 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 9 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бишуев Антон Юрьевич	ассистент	Избранные вопросы теории множеств, комбинаторики и теории графов; Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Благодарный Евгений Владимирович	ассистент	Программирование на языке C++	Высшее образование	Научовые технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Блажн Владимир Давыдович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	Инженер-металлург	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	11	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Блудов Михаил Васильевич	ассистент	Дискретная математика	Высшее образование	Математика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Бобкова Ирина Вячеславовна	доцент	Магнетизм и магнитные наноматериалы;Магнитные явления на макро-, микро- и наномасштабах;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Богачев Николай Владимирович	доцент	Linear Algebra/Линейная алгебра.Basics of Mathematical logic /Основы математической логики I.Геометрия в компьютерных приложениях;Дискретная дифференциальная геометрия;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Практика по математической статистике на RUTN;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	01.04.02 Прикладная математика и информатика.Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Богданов Анатолий Павлович	профессор	Химическая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	49	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Богданов Владимир Павлович	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА.	Высшее образование	Командная тактическая, колесные и гусеничные машины	Офицер с высшем военно-специальным образованием, инженер по эксплуатации колесных гусеничных машин	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 02.08.2021-09.08.2021, часы:36 курс:Руководитель нештатного формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО.Автомобильная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Инжиниринговый центр политехнической междотраслевой подготовки".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Богданов Дмитрий Степанович	доцент	Технологии синтеза и распознавание речи	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Богданов Илья Игоревич	доцент	Алгебра и геометрия; Введение в математический анализ; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Теория вероятностей	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания, Лауреат государственных премий	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Боговский Михаил Евгеньевич	доцент	Дополнительные главы уравнений математической физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Профессор, Член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной физики. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Богуславский Игорь Михайлович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Структурная и прикладная лингвистика	Лингвист-специалист	Доктор филологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательной организации. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Боев Сергей Федотович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Организация управления в машиностроительной промышленности	организатор управления производством	Доктор технических наук, кандидат экономических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Правоведение, Юрисп.	50	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бокарев Валерий Павлович	профессор	Физико-химия поверхности материалов микро и нанoeлектроник	Высшее образование	Химия.	Химик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации. ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Болыко Гелена Михайловна	доцент	Общая и неорганическая химия; Химические методы анализа; лабораторный практикум	Высшее образование	Агрохимия и почвоведение	учёный агроном	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации". ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	23	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 27.03.03 Системный анализ и управления, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Боттарь Константин Олегович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации". ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	32	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Большаков Алексей Дмитриевич	ассистент	Общая физика; лабораторный практикум; Основы современной физики; лабораторный практикум	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологии	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Большов Леонид Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Нейтронная физика и безопасность атомной энергетики; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Бочдаренко Александр Викторович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы теории автоматического регулирования; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Бочдаренко Ольга Ровольдовна	старший преподаватель	Педагогика и психология; Консультирование в культуре современного общества	Высшее образование	Генетика	Биология	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Бочдаренко Павел Владимирович	доцент	Безопасность жизнедеятельности; Экология	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24 курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технополисный институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24 курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технополисный институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	9	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Борсков Алексей Викторович	доцент	Компьютерная графика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Борзов Артём Сергеевич	ассистент	Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Борzych Дмитрий Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Борисов Дмитрий Марьянович	профессор	Газовая динамика; Двигательные и энергетические установки; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Борисов Иван Романович	старший преподаватель	Технологии проектирования систем организационного управления; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Научные технологии и экономика инноваций (магистратура)	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Борисов Роман Сергеевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Инженер - кибернетик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 15.04.2019-19.04.2019, часы: 36 курс: Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи, ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Борисов Юрий Александрович	доцент	Прикладные оптические методы зондирования природных сред	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень B2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Борисов Юрий Иванович	заведующий кафедрой	Компьютерные сети	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Командная тактическая электронных вычислительных машин и средств автоматизации, Офицер с высшим военно-специальным образованием- инженер по эксплуатации радиоэлектронных средств.	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Боритко Сергей Викторович	профессор	Лабораторный практикум по твердотельной электронике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Борщевский Валентин Иванович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Босняков Игорь Сергеевич	доцент	Вычислительная аэродинамика в задачах обтекания ; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Прикладная газовая динамика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Босняков Сергей Михайлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная аэродинамика в задачах обтекания ; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Бочаров Геннадий Алексеевич	доцент	Вычислительные технологии и моделирование иммунных процессов; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Бочаров Иван Геннадьевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практикум по дизайну и разработке информационных систем; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бочаров Константин Викторович	ассистент	Физические методы исследований	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Бочарова Светлана Ильинична	ассистент	Химическая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Бочков Марк Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Браверман Анатолий Александрович	доцент	Микроэкономика	Высшее образование	Финансы и кредит	Экономист	Без ученой степени	Без ученого звания	Высшее образование, Экономика, Бакалавр.	15	15	27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Братин Михаил Дмитриевич	доцент	Математические модели механики сплошных сред	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	6	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Бранд Степан Владимирович	старший преподаватель	Профессиональный английский язык для делового общения	Высшее образование	Перевод и переводоведение	Лингвист, переводчик (английский, испанский и немецкий языки)	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48 курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	1	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бренев Владимир Владимирович	доцент	Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Брославец Юрий Юрьевич	доцент	Лабораторный практикум по квантовой электронике; Теория лазерных резонаторов; Физические основы фотоники и нанofотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	27	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Брусилковский Александр Иосифович	профессор	Исследования залежек и флюидов	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Брутян Мурад Абрамович	профессор	Personal Research Project/ Научно-исследовательская работа/ Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Буга Сергей Геннадьевич	профессор	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современный горизонт химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Бугаев Александр Степанович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен. Защита выпускной квалификационной работы. Лабораторный практикум по твердотельной электронике. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Семинар по вакуумной электронике. Семинар по современным проблемам нанoeлектроники	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	49	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Бугаев Александр Степанович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен. Защита выпускной квалификационной работы. Лабораторный практикум по твердотельной электронике. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Семинар по вакуумной электронике. Семинар по современным проблемам нанoeлектроники	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	49	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Будкин Всеволод Викторович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственные экзамены. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Будкина Анна Юрьевна	ассистент	Алгоритмы и структуры данных	Высшее образование	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Специалист по защите информации	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Буязский Валерий Алексеевич	профессор	Динамика упругих конструкций. Научно-исследовательская работа. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика. Устойчивость движения ракет	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 15.01.2019-19.03.2019, часы: 72 курс: Применение методов теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Буитраго Орпоса Хуан Карлос	ассистент	Basics of Mathematical Logic I; Основы математической логики I; Mathematical Thinking/Математическое мышление; Probability Theory/Теория вероятностей; Theory of Probability/Теория вероятностей; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 19.03.01 Биотехнологии, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.
Букреев Федор Сергеевич	ассистент	Программирование на языке C++	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Букреева Татьяна Владимировна	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Доцент	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Булатов Константин Булатович	преподаватель	Комбинаторные алгоритмы оптимизации. Комбинаторные алгоритмы оптимизации. Дополнительные главы. Научно-исследовательская работа. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Булатов Илья Александрович	ассистент	Алгоритмы и структуры данных. Введение в программирование и алгоритмы. Практикум по алгоритмам и структурам данных. Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Булинский Андрей Вадимович	дцент	Введение в математический анализ. Теория вероятностей, Динамические системы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике. Теория случайных процессов. Стохастические дифференциальные уравнения. Случайные процессы и математическая статистика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772413023446, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	53	52	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Булушев Алексей Георгиевич	дцент	Сетевое программирование	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	32	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.

Булыгин Владимир Семенович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Автоматика и телемеханика	Инженер-электрик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020,часы:20;курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и климатические технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бульчев Александр Викторович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен по направлению подготовки;Защита выпускной квалификационной работы;Математическое моделирование. Часть 1;Математическое моделирование. Часть 2;Моделирование социально-экономических систем;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первых профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Семинар по системному анализу	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Бунаков Андрей Эрикович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Уравнения математической физики	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72;курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,Московский физико-технический институт (государственный университет).Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18;курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18;курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18;курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18;курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18;курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бунин Олег Витальевич	ассистент	Проектирование высоконагруженных систем	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Бурдин Владислав Викторович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: механика, Общая физика: лабораторный практикум. Часть 2	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	отсутствует	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, Управление инновациями в бизнесе
Бурдонский Игорь Николаевич	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Вакуумная техника электротехнических установок	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Бурмиров Александр Николаевич	доцент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория вероятностей;Теория функций комплексного переменного;Уравнения математической физики	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Бурмиров Игорь Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая механика. Квантовый эффект Холла;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладной математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Бурнусыян Мерген Арамович	доцент	Моделирование систем;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Бурский Владимир Петрович	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные технологии и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.

Бурцев Алексей Анатольевич	доцент	Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы и теория поля. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике. Теория функций комплексного переменного. Уравнения математической физики. Гармонический анализ (классик.). Дискретный анализ. Кратные интегралы и теория поля (классик.). Математическая кибернетика	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+), ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+), ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолетательная техника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Бурцев Михаил Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Педагогическая практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика	Высшее образование	Электроника и микрорелектроника	Магистр техники и технологий	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бусовиков Владимир Михайлович	ассистент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов. Алгоритмы и модели вычислений. Основы высшей алгебры и теории кодирования	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бузугов Александр Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Бударин Михаил Андреевич	старший преподаватель	Инженерия и управление требованиями на этапах жизненного цикла системы. Научно-исследовательская работа. Практики моделирования системной инженерии. Системное мышление	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Бушнев Андрей Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Теория и практика многопоточного программирования. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Основы дата-ориентированных коммуникаций	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Инженер-физик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022746, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Быков Александр Андреевич	доцент	Введение в механику сплошных сред; механика твёрдого и деформируемого тела. Лабораторный практикум по механике сплошных сред; механика твёрдого и деформируемого тела. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Общие физика; квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общеинженерная подготовка. Основы инженерной подготовки. Основы разработки нефтяных и газовых месторождений. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике. Государственный экзамен. Научно-исследовательская практика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Непрерывная непрерывная механика. Основы современной физики. Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанолетательная техника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Бычков Алексей Станиславович	ассистент	Гармонический анализ;Кратные интегралы и теория поля;Квантовая теория поля. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Бычков Игнат Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Технологии и методы проектирования вычислительных модулей;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	9	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Вавилин Андрей Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная информатика (в экономике)	Информатик-экономист	PhD (кандидат технических наук)	Без ученого звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Вайнер Юрий Григорьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Основы оптики наноразмерных систем;Семинар по наноптике и спектроскопии	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Валуилин Валерий Эриканович	ассистент	Квантовая механика;Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр физико-математических наук	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Валуева Любовь Юрьевна	преподаватель	Английский язык (уровень В1)	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель (английский язык)	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Вановский Владимир Валерьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.04.2021-31.05.2021,часы:72,курс:Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,17.06.2021-19.06.2021,часы:21,курс:"Трансформация университета: управленческий турнир",Московская школа управления "СКОЛКОВО".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ваньков Александр Борисович	доцент	Научно-исследовательская работа;Оптика наноструктур	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Варижук Ана Михайловна	профессор	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Прогнозика и метабономика	Высшее образование	Химическая технология и биология	Магистр техники и технологии	Доктор химических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Василевский Александр Александрович	доцент	Молекулярные механизмы мембранного транспорта	Высшее образование	Биохимия	Биоинимик	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Васильевский Алексей Сергеевич	ассистент	Основы вероятности и теория меры; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Васильевский Юрий Викторович	заведующий кафедрой	Проекционно-сеточные методы	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации:27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	12	03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Васильев Александр Владимирович	ассистент	Архитектура вычислительных систем и языки ассемблера; Формальные языки и трансляция	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Васильев Александр Дмитриевич	доцент	Моделирование тяжелых аварий	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладная математика и физика, Общая и прикладная физика;
Васильев Александр Леонидович	доцент	Электронная и зондовая микроскопия; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации:27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладная математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладная математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладная математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Васильев Алексей Алексеевич	профессор	Нелинейная динамика и хаос	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладная математика и физика, Общая и прикладная физика;
Васильев Михаил Андреевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Современные проблемы теории фундаментальных взаимодействий; Теория калибровочных полей высших спинов	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации:29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	3	03.03.01 Прикладная математика и физика, Общая и прикладная физика;
Васильев Михаил Николаевич	профессор	Введение в специальность; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по направлению подготовки; Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по физической механике ; Плазменные системы и технологии; Плазмотехнические системы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Пучково-плазменные системы и технологии; Системный анализ и моделирование пучково-плазменных систем; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации:05.07.2019-11.07.2019, часы:36 курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профнадимит" Повышение квалификации:27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	35	03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладная математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Васильева Татьяна Михайловна	профессор	Введение в общую и прикладную химию; Избранные главы общей и органической химии; Общая и неорганическая химия; Общая химия ; Органическая химия; Пучково-плазменные системы и технологии; Современные материалы в логистических технологиях; Физико-химические основы ресурсосберегающих технологий; Химия высоких энергий неорганических, органических и биологических соединений; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Медицинская биофизика	Врач-биофизик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации:17.08.2020-31.08.2020, часы:36 курс:Разработка задания в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации:17.08.2020-31.08.2020, часы:36 курс:Введение в производство массовых открытых онлайн курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации:24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации:16.11.2020-30.11.2020, курс:Методы оценивания в высшем образовании, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации:27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации:01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации:17.08.2020-31.08.2020, часы:36 курс:Разработка задания в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации:17.08.2020-31.08.2020, часы:36 курс:Введение в производство массовых открытых онлайн курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации:24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации:16.11.2020-30.11.2020, курс:Методы оценивания в высшем образовании, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации:27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической	19	19	03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.11.03.04 Электроника и нанолитография.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладная математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Василья Леонид Михайлович	профессор	Физические свойства плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации:01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	15	15	03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Васюна Елизавета Сергеевна	ассистент	Финансы и оценка проектов	Высшее образование	Математические методы в экономике	Экономист - математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации:29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	5	03.04.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.

Визгалов Виктор Анатольевич	ассистент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Основы общей и неорганической химии; Физическая химия	Высшее образование	Химия	Магистр	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Виноградов Станислав Владиленович	доцент	Общая физика; квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Основы современной физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Винокуров Дмитрий Константинович	доцент	Научно-исследовательская работа; Теплообмен излучением космических аппаратов	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Винокуров Никита Алексеевич	старший преподаватель	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Вискова Елена Валерьевна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Вишневоий Владимир Миронович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Мультисервисные сети связи; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Системы автоматического управления. Инженер-электрик.	54	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Вишневоий Андрей Александрович	ассистент	General Physics: Electricity and Magnetism/Общая физика: электричество и магнетизм; General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум; General Physics: Thermodynamics and Molecular Physics/Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Вишневкова Лариса Владимировна	профессор	Машинное обучение в компьютерном зрении; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Системное проектирование и моделирование; Современные проблемы обработки информации	Высшее образование	Производство летательных аппаратов	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Владимир Игоревич	ассистент	Информатика;Обобщенное программирование;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизация и управление	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГО(ЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система ejudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГО(ЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система ejudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Владимир Константинович	старший преподаватель	Информатика;Обобщенное программирование;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизация и управление	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГО(ЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система ejudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГО(ЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система ejudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Владимир Сергей Аркадьевич	преподаватель	Теория пластичности и ползучести	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Владимир Сергей Константинович	доцент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Лечебное дело	Врач	Кандидат медицинских наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Владимир Сергей Михайлович	доцент	Криптографические методы защиты информации;Криптографические протоколы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Власов Владимир Викторович	профессор	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Прикладная газовая динамика;Физическое и численное моделирование турбулентности	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Власов Иван Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сверхпроводящие и нейтронные методы исследований. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Власова Наталья Петровна	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Вычислительные машины и системы	Инженер-электроник	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Вовасов Валерий Егорович	доцент	Теоретические основы спутниковых навигационных систем	Высшее образование	Радиозлектронные устройства	Радионженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Воевченко Иван	ассистент	Равновесная статистическая механика сложных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Вощин Борис Михайлович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиотехника	Радионженер	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Воволенко Александр Викторович	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по информатике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Воволенко Александр Викторович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по информатике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Войтиков Константин Юрьевич	доцент	Алгебраические методы в информатике; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Дискретные структуры; Криттография; Методы предиктивной аналитики временных рядов; Методы прикладной статистики; Практика ведения научной работы; Прикладная статистика на больших данных; Теория кодирования; Basics of Mathematical logic / Основы математической логики / (Решения и ответы Defenses of Graduate Theses); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Введение в теорию вероятностей; Защита выпускной квалификационной работы; Математические методы визуализации данных; Научно-исследовательская работа; Практикум по дискретной математике; Основы прочтения	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир. Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир. Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics / Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Войтков Константин Юрьевич	заведующий кафедрой	Алгебраические методы в информатике.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Дискретные структуры.Критерия. Методы предиктивной аналитики временных рядов.Методы прикладной статистики.Практика ведения научной работы.Прикладная статистика на больших данных.Теория кодирования.Basics of Mathematical Logic. Основы математической логики. Performance of and Defence of Graduation Thesis.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Введение в теорию вероятностей.Защита выпускной квалификационной работы.Математические методы визуализации данных.Научно-исследовательская работа.Практикум по дискретной математике.Основы прочности	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации.15.10.2020-17.10.2020, часы:21 курс:Конкретность:способность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.15.10.2020-17.10.2020, часы:21 курс:Конкретность:способность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics.Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Войтышев Владимир Семёнович	преподаватель	Основы прочности	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Волков Александр Геннадьевич	доцент	Energy Electronics/Энергетическая электроника	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	10	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Волков Борис Олегович	доцент	Введение в математический анализ.Гармонический анализ.Краткие интервалы и теория поли.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике.Теория функций комплексного переменного.Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.01.12.2020-05.12.2020, часы:18 курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики.Методы теории функций и функционального анализа.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.01.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Волков Валентин	доцент	Nanomaterials Analysis and Research/Физические методы исследований наноматериалов.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Защита выпускной квалификационной работы.Научно-исследовательская практика.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа.Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.Преддипломная практика.Современные проблемы нанотехнологий	Высшее образование	Физика	Физик	RhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации.10.02.2020-14.02.2020, часы:40 курс:" Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС, ООО " Столичный Центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.02.2020-14.02.2020, часы:40 курс:" Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС, ООО " Столичный Центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Волков Владимир Александрович	профессор	Низковомерные электронные системы в полупроводниковых наноструктурах	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Отсутствует	44	44	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Волков Иван Александрович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Волков Никита Алексеевич	ассистент	Введение в анализ данных;Математическая статистика;Методы прикладной статистики;Научно-исследовательская работа;Преподавательская практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Информатика и вычислительная техника.Исследователь. Преподаватель-исследователь .	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Волков Никита Васильевич	ассистент	Основы вероятности и теория меры;Иновационная практика,Стартап-превекселатор. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Прикладная математика и информатика, Бакалавр.	3	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Волков Петр Александрович	старший преподаватель	Задачи квантовой физики	Высшее образование	Физика	физик	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Волков Юрий Аркадьевич	доцент	Гуманитарный минимум, Педагогика, Правоведение, Основы российской государственности, История	Высшее образование	Инженерное вооружение	Офicer с высшим военным образованием, военного инженер-исследователя	Кандидат исторических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420001185, 29.12.2023, Педагогический дизайн электронных курсов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772413023490, 29.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0000131517 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ.	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микрo- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Волков Юрий Николаевич	доцент	Экономика;Экономика и наукoвые технологии	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Волodin Василий Сергеевич	ассистент	Автоматизированные системы управления технологическими процессами АЭС;Введение в АСУ ТП АЭС	Высшее образование	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика.Радиотехника и компьютерные технологии.
Волodin Евгений Михайлович	доцент	Математическое моделирование Земли климатической системы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Волосов Анатолий Викторович	доцент	Технология микроэлектроники на базе сплоченных полупроводниковых соединений	Высшее образование	Технология специальных материалов электронной техники	инженер электронной техники	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микрo- и нанoeлектроника.
Волостнов Алексей Сергеевич	ассистент	Дискретный анализ;Основы вероятности и теория меры;Основы комбинаторики и теории чисел	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Волчков Павел Юрьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Педагогическая практика, Иммунология, Эволюционная генетика	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021715, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биохимия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Воробьева Александр Семенович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021, часы:108 курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные науки, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микрo- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Воробьева Надежда Юрьевна	старший преподаватель	Философия;История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Менеджмент в социальной сфере	Менеджер со знанием иностранного языка	Кандидат философских наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Тучно-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Ворона Назар Александрович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20;курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,28.10.2020-23.12.2020,часы:72;курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Сигнатурная и нейронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Воронин Илья Викторович	ассистент	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Линейная алгебра;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Прикладная математика,Учитель математики и физики.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Сигнатурная и нейронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Воронин Иван Викторович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Научно-исследовательская работа;Элементы математического моделирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	22	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Воронков Илья Михайлович	старший преподаватель	Image Processing/Обработка изображений;Machine Learning Techniques for Cybersecurity/Методы машинного обучения применительно к кибербезопасности;Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Professional Task Solutions Base on CUDA Toolbox/Решение профессиональных задач на базе пакета CUDA;Program Orientation Course/Введение в специальность;Qualification Exam/Государственный экзамен;Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертация);Research Practice/Научно-исследовательская практика;Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертация);Text Processing/Обработка текстов;Введение в компьютерное зрение;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Интеллектуальные измерительные системы;Научно-исследовательская работа;Обработка больших объемов текстовой информации;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры;Кибер-безопасность.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.

Воронцов Константин Вячеславович	заведующий кафедрой	Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления; Математические методы анализа текстов; Математические основы машинного обучения; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Тематическое моделирование	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС) ООУ * Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС) ООУ * Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС) ООУ * Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике	
Воропаев Василий Сергеевич	ассистент	Fundamentals of Aerospace Technology/Основы аэрокосмической техники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует				03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Воскресенская Мария Сергеевна	доцент	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Образование и педагогические науки	Исследователь, Преподаватель-исследователь	Кандидат педагогических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 22.03.2019-23.03.2019, часы:36 курс:Интерактивные тенденции в лингвистике и лингводидактике, "Московский государственный университет международных отношений МИД РФ.Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020, часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021, часы:48 курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,22.03.2019-23.03.2019, часы:36 курс:Интерактивные тенденции в лингвистике и линводидактике, "Московский государственный университет международных отношений МИД РФ.Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021, часы:48 курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".,Высшее образование, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур,лингвист, преподаватель(французский, английский и испанский).	8	8	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных,03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах,03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика,01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия,01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика,01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика,01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики,03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия,11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника,16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии,27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах,03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии,03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии,03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов,03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред,03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта,03.04.01 Прикладная математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика,03.04.01 Прикладная математика и физика, Современная механика и робототехника,03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологические предпринимательство,03.04.01 Прикладные математика и физика, Прогнозные системы и безопасное создание Арктики,03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем,11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника,14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий,16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы,27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство,38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса,10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Восток Вадим Юрьевич	доцент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-13.04.2021, часы:24, курс:Курс подготовки внутренних аудиторов системы менеджмента качества. Аудит системы менеджмента качества на соответствии требованиям стандарта ISO 9001:2015, Научно-технический испытательный центр "НЕОТЕСТ"(НТИЦ "НЕОТЕСТ").Повышение квалификации,13.05.2021-15.05.2021, часы:21 курс:Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-13.04.2021, часы:24 курс:Курс подготовки внутренних аудиторов системы менеджмента качества. Аудит системы менеджмента качества на соответствии требованиям стандарта ISO 9001:2015, Научно-технический испытательный центр "НЕОТЕСТ"(НТИЦ "НЕОТЕСТ").Повышение квалификации,13.05.2021-15.05.2021, часы:21 курс:Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО.	35	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;	

Воева Татьяна Сергеевна	старший преподаватель	Беспроводные системы связи; Введение в конструирование антенн; Моделирование электродинамических систем; Научный семинар; Современные телекоммуникационные системы; Численные методы решения задач в радиофизике	Высшее образование	Оптика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72; курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72; курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Вощинский Евгений Андреевич	ассистент	Волокноно-оптические усилители	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36; курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Вощинский Юрий Андреевич	ассистент	Волокноно-оптические усилители	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36; курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Выборов Андрей Константинович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Высок Михаил Юрьевич	доцент	Методы исследования макромолекул	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Доцент	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Высоцкий Дмитрий Владимирович	доцент	Физика лазеров	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Высоцкий Михаил Иосифович	профессор	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Теория Великого объединения; Электрослабое взаимодействие	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Вытогов Константин Анатольевич	доцент	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Командная тактическая войска противозушной обороны	Инженер по эксплуатации радиоэлектронных средств	Доктор технических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Выгоин Владимир Вячеславович	профессор	Компьютерная сложность и её приложения; Математические основы машинного обучения. Дополнительные главы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика, преддипломная	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Выорков Владимир Владимирович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Приборы полупроводниковой микро- и нанoeлектроники; Физика и моделирование приборов нанoeлектроники	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36; курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГЕНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	32	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Вялков Андрей Викторович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Информационно-измерительные системы	Высшее образование	Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры	Инженер-конструктор технолог	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Вялый Михаил Николаевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Основы высшей алгебры и теории кодирования; Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Гаврикова Ирина Юрьевна	старший преподаватель	Russian as a Foreign Language/Русский язык как иностранный;Русский язык как иностранный	Высшее образование	Филология	Магистр филологии	Кандидат педагогических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста .Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста .Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/Кибер-безопасность.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Гаврилов Дмитрий Александрович	доцент	Лаборатория инфокоммуникационных технологий;Радиофизическая лаборатория;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,05.07.2019-11.07.2019,часы:36,курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакademia".Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС),ООО "Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,05.07.2019-11.07.2019,часы:36,курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профакademia".Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОЧС),ООО "Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гаврилов Сергей Александрович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Основы физики и техники ускорения заряженных частиц;Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.14.04.02 Ядерная физика и технология, Физика фундаментальных взаимодействий.
Гайдуков Александр Евгеньевич	доцент	Основы анатомии и физиологии;Физиология	Высшее образование	Физиология	Физиолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,09.09.2019-12.09.2019,часы:72,курс:Актуальные проблемы нейробиологии,ГБОУ ВПО "Казанский государственный медицинский университет"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Гайдученко Николай Евгеньевич	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Гайсарян Сергей Суменович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Конструирование оптимизирующих компиляторов;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гайфуллин Александр Марксович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы;Основы турбулентного пограничного слоя;Вихревые и открытые течения;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Галицкий Борис Васильевич	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Галкина Станислава Игоревна	ассистент	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Галаев Андрей Алексеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Оптимальное управление в динамических системах; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гамилев Тимур Мударисович	доцент	Вычислительная математика; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.01.2019-25.02.2019, курс: Психолого-педагогические основы высшего профессионального образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолитография. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гавкина Екатерина Андреевна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанолитография, Микро- и нанолитография.
Гаранка Владимир Анатольевич	профессор	Геометрическое моделирование и построение расчетных сеток	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Гарчев Сергей Николаевич	заведующий кафедрой	Теория информации; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Гасилов Владимир Анатольевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Основы моделирования на неупругих сетках	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-19.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Гасников Александр Владимирович	профессор	Вычислительная математика; Введение в математическую томографию; Математическая статистика; Математическое моделирование транспортных потоков; Методы оптимизации; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Комбинаторика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гасников Александр Владимирович	заведующий кафедрой	Вычислительная математика; Введение в математическую томографию; Математическая статистика; Математическое моделирование транспортных потоков; Методы оптимизации; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гека Владислав Николаевич	ассистент	Дискретный анализ; Основные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Генчева Екатерина Евгеньевна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2); Английский язык разговорный	Высшее образование	Русский язык и литература	Филолог; Учитель русского языка и литературы средней школы	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.

Гец Артем Викторович	доцент	Квантовая механика; Статистическая физика; Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир. Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Переподготовка: 30.11.2020-02.07.2021, часы: 372, курс: Школа ректоров 19. управление трансформацией университета, Московская школа управления СКОЛКОВО.	14	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Гимадеев Ренат Айратович	старший преподаватель	Дискретный анализ; Онлайн-методы в машинном обучении	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Гинзбург Павел Борисович	доцент	Laser Physics/Физика лазеров	Высшее образование	Электроника	Инженер	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС) ООО "Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Гладков Евгений Александрович	доцент	Экология	Высшее образование	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	Инженер-механик	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.
Гладуш Максим Геннадьевич	доцент	Лазерная физика	Высшее образование	Личности и межкультурная коммуникация	Лингвист, Преподаватель английского языка, Специалист по межкультурному общению	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика, физик.	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Глазкин Алексей Андреевич	ассистент	Программирование на языке C++; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Гладков Василий Николаевич	доцент	Общая физика: квантовая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Глибичук Алексей Анатольевич	доцент	Аддитивная комбинаторика; Дискретная математика; Математическая логика и теория алгоритмов; Теория вероятностей; Additive Combinatorics; Аддитивная комбинаторика; Игнграфы; Дополнительные главы теории графов; Практикум по дискретной математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Глухов Илья Викторович	старший преподаватель	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации: 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72, курс: Углубленное изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Гопафан Мохаммадмехди	ассистент	Basics of Theory of Probability and Statistics/Основы теории вероятности и статистики	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.	
Голеница Анна Николаевна		Научно-исследовательская практика	Высшее профессиональное образование	Технология электромеханических производств	Инженер химик-технолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021737, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Дополнительное профессиональное образование, 00180222, 17.10.2020, Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО Дополнительное профессиональное образование, 770400150048 9022, 04.09.2018, Апробация ДПП "Системный анализ метаболизма" и модульной ОПОП "Биоинформатика, биотехнология и медицина, Первый Московский медицинский институт имени И.М.Сеченова	17	13	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика	
Голенцов Дмитрий Анатольевич	доцент	Техника и методика аэродинамического эксперимента	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует		22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Голоков Александр	старший преподаватель	Аналитическая механика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.0220, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.	
Голоков Евгений Александрович	старший преподаватель	Теретический анализ подходов глубокого обучения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Механика, Механик, Высшее образование, Механика, Механик, Без учёного звания.	7	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта	
Голоков Евгений Александрович	старший преподаватель	Теретический анализ подходов глубокого обучения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Механика, Механик, Высшее образование, Механика, Механик, Без учёного звания.	7	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта	
Голочено Олег Георгиевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Машинное обучение как инструмент анализа технологических изменений;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Управление технологическими инновациями;Разработка IT-проектов	Высшее образование	Динамика полета и управление	инженер-физик	Доктор экономических наук	Профессор	Отсутствует		43	11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Голово Андрей Юрьевич	старший преподаватель	Введение в математический анализ;Гармонический анализ;Дифференциальные уравнения;Кратные интегралы и теория поля;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы:72, курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы:18, курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Голубев Алексей Юрьевич	профессор	Акустика кабин летательных аппаратов;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель, Высшее образование, Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель, Высшее образование, Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.	

Горбатов Андрей Анатольевич	доцент	Финансово-экономический анализ, Технологическое предпринимательство	Высшее образование	Финансы и кредит	Экономист	Кандидат экономических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772411815534, 11.04.2023. Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителям организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414022788, 18.04.2021. Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем,
Горбатов Андрей Анатольевич	заведующий кафедрой	Финансово-экономический анализ, Технологическое предпринимательство	Высшее образование	Финансы и кредит	Экономист	Кандидат экономических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772411815534, 11.04.2023. Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414022788, 18.04.2021. Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем,
Горбунов Дмитрий Сергеевич	профессор	Космология.Научно-исследовательская практика.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа.Проблемы теории элементарных частиц и космологии	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий,
Горбунова Анастасия Владимировна	доцент	Математические методы исследования операций	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии,
Горбушин Антон Рогольевич	доцент	Техника и методика аэродинамического эксперимента;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гордеев Илья Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	6	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Гордеев Эдуард Николаевич	профессор	Комбинаторные аспекты теории информации	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Гордов Алексей Леонидович	ассистент	Информатика;Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Горейнов Сергей Анатольевич	доцент	Вычислительная математика.Методы оптимизации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	24	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные числ-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Горелов Сергей Львович	профессор	Динамика разреженного газа;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и прочность	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Горнее Евгений Сергеевич	профессор	Выполнения и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).Педагогическая практика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Производственная практика (научно-исследовательская работа);Семинар по квантовому химическому моделированию в нанoeлектронике;Семинар по современным проблемам микроэлектроники;Современные проблемы микроэлектроники	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Радиофизик-исследователь	Доктор технических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.

Городещий Сергей Евгеньевич	доцент	Mathematical Analysis – Sequences and Series of Functions, Functions of Several Variables; Математический анализ – функциональные последовательности и . Multiple Integrals and Field Theory; Краткие интегралы и теория полей; Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Избранные главы общей и органической химии; Линейная алгебра; Математическая статистика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей; Теория функций комплексного переменного; Введение в теорию вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЗИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.08.2021, часы: 18, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углубленном изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.08.2021, часы: 18, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углубленном изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.08.2021, часы: 18, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углубленном изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.08.2021, часы: 18, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углубленном изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72, курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение	20	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математическая физика, компьютерные технологии и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанотехнологии, Микро- и нанотехнологии. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Горский Александр Сергеевич	профессор	Введение в классические теории поля; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Географические методы в квантовой теории поля; Классические теории поля; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЗИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Горшков Михаил Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Современная масс-спектрометрия	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Горшунев Борис Петрович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Оптические свойства проводников и диэлектриков	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС) ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЗИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС) ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЗИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Горюхина Ирина Владимировна	преподаватель	Прикладная линейная алгебра	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЗИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Горйнов Виктор Владимирович	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей; Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении». ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении». ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении». ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении». ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Горчаковский Александр Владимирович	ассистент	Качественные методы гидродинамики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Готовцев Павел Михайлович	доцент	Биоэнергетика: биоэлектричество и биоэлектроника; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Теплоэнергетика	Бакалавр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Технологии воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях. Инженер.	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Годуляк Владислав Александрович	ассистент	Инженерия данных в индустрии Big Data	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Грабовой Андрей Валерьевич	ассистент	Интеллектуальный анализ данных; Методы глубокого обучения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Прикладная статистика; Прикладной комбинаторный анализ; Семинар по специальности	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Граф Анастасия Викторовна	доцент	Биология	Высшее образование	Физиология	Физиолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Гречев Сергей Олегович	доцент	Технология разработки программного обеспечения средств зенитно-ракетных систем	Высшее образование	Средства радиолокационной борьбы	инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии.
Гребнев Сергей Андреевич	профессор	Экспериментальные методы в астрофизике	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Грещев Николай Максимович	доцент	Теория оптимального управления; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Динамика полета и управление	инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Григас Станислав Эдуардович	преподаватель	Космическая радиолокация	Высшее образование	Фундаментальная радиоп физика и физическая электроника	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Григоренко Елена Евгеньевна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Объекты космофизических исследований; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Григорьев Александр Алексеевич	доцент	Линейные методы в радиотехнике; Нелинейные преобразование и прием радиосигналов; Основы радиотехники; Радиотехнические цепи и сигналы; Теория информации; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Электронные методы физических исследований	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.

Григорьев Александр Валентинович	доцент	Математическое моделирование гидродинамических процессов;Квантовая механика;Статистическая физика;Теория поля	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Григорьев Александр Валентинович	доцент	Математическое моделирование гидродинамических процессов	Высшее образование	Океанология	Инженер-океанолог	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Григорьев Андрей Иванович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Геоинформационные системы;Защита выпускной квалификационной работы;Компьютерные технологии: геоинформатика (Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена);Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математическое обеспечение исследований вооружений и военной техники	Офицер с высшим военным образованием	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Высшее образование, Динамика полета и управление,Инженер-физик.	35	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Григорьев Иван Александрович	старший преподаватель	Аналоговая электроника;Методы обработки радиотехнических сигналов;Радиотехника и схемотехника;Радиотехнические цепи и сигналы;Основы радиотехники;Основы цифровой электроники	Высшее образование	Динамика полета и управление движением	инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	26	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.
Григорьев Иван Андреевич	преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Радиотехника	Инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Григорьев Николай Валерьевич	доцент	Математические методы планирования и интерпретации эксперимента	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	19	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Григорьев Тимофей Евгеньевич	доцент	Квантовая механика;Общая физика: квантовая физика;Научно-исследовательская работа;Ознакомительная практика по нанотехнологиям и когнитивным технологиям	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Когерентные нанотехнологии, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.03.04.01 Прикладные математика и физика, Когерентные нанотехнологии, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Гридасов Антон Юрьевич	доцент	Научно-исследовательская работа;Стратегический менеджмент;Теория систем и системный анализ	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Грицаева Анна Николаевна	доцент	История России, Основы российской государственности	Высшее образование	История	учитель истории	Кандидат исторических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772420901196, 29.12.2023, Методология и инструментарий электронного и дистанционного обучения в вузе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 7723 4828631, 11.12.2023, Преподавание учебного курса истории России для неформальных обучающихся и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", ФГБУ "Российская академия образования". Дополнительное профессиональное образование, 0000131651, 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ.	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гриченко Сергей Александрович	профессор	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.
Грищак Павел Александрович	доцент	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Астрономия	Астроном	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Гришин Дмитрий Борисович	доцент	История	Высшее образование	Историко-архивоведение	Историк-архивист	Кандидат исторических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гришин Станислав Владимирович	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоскопические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Гриценко Иван Вячеславович	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Семинар по фотонике;Физические основы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Громов Сергей Кириллович	ассистент	Введение в проектирование космической техники	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гроссфельд Эрика Владимировна	ассистент	Molecular Mechanisms of Cell Death;Молекулярные механизмы клеточной гибели;Механизмы клеточной гибели	Высшее образование	Биотехнология	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Гредун Дмитрий Александрович	профессор	Молекулярные основы лекарственной устойчивости патогенных бактерий и вирусов	Высшее образование	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	Инженер-физик	Доктор биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	3	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Губанов Евгений Игоревич	доцент	Пограничный слой и теплообмен летательных аппаратов	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Губарев Кирилл Алексеевич	ассистент	Теория поля;Квантовая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Губко Михаил Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Гуденко Алексей Викторович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,30.05.2019-14.06.2019, часы:24 курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021, часы:108 курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гуденко Станислав Викторович	доцент	Общая физика: квантовая физика;Основы современной физики	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Гудова Ольга Владимировна	старший преподаватель	Английский язык (уровень С1);Профессиональный английский язык для делового общения	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист. Преподаватель английского и немецкого языков	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста. "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48,курс:Теория и практика перевода научно - технического текста. "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48,курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетелроника, Микро- и нанолетелроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанолетелроника, Микро- и нанолетелроника.14.04.02 Двигатели физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гудова Тамара Васильевна	профессор	Внутреннее строение планет.Научно-исследовательская работа.Преддипломная практика	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует		03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;	
Гуз Сергей Анатольевич	доцент	Введение в математическую статистику.Математическая статистика.Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,05.07.2019-11.07.2019,часы:36,курс:Руководители занятий по гражданскому оборне в организациях, ООО Учебный центр "Профкадемия".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Гуляев Юрий Васильевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Защита выпускной квалификационной работы.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Радиофизика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации.ФГАНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	26	26	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Гурия Георгий Теодорович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Государственный экзамен.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа.Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).Педагогическая практика.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Преддипломная практика	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Гусев Дмитрий Андреевич	ассистент	Программирование на языке C++	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует		01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.	
Гусев Михаил Сергеевич	Старший преподаватель	Анализ и прогноз демографического развития, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Методы анализа и прогнозирования макроэкономической динамики и отраслевой структуры экономики	Высшее образование	Экономика и управление на предприятии (газотех)	Экономист-менеджер	Кандидат экономических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022799, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетелроника, Микро- и нанолетелроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гусев Николай Анатольевич	доцент	Гармонический анализ.Кратные интегралы и теория полей.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике.Теория функций комплексного переменного.Мера и интеграл Лебга	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Мезуль Т. Методы теории функций и функционального анализа.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,17.09.2021-19.09.2021,часы:21,курс:"Трансформация университета: управленческий турнир".Московская школа управления "СКОЛКОВО".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетелроника, Микро- и нанолетелроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Гусков Алексей Вячеславович	доцент	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Приборы и методики эксперимента в физике высоких энергий; лабораторный практикум;Сверхпроводимость и сверхтекучесть	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Гулик Сергей Александрович	профессор	Компьютерные технологии;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации;24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Гуров Александр Викторович	старший преподаватель	Аналоговая электроника;Основы цифровой электроники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации;24.04.2019-17.07.2019,часы:60 курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;24.04.2019-17.07.2019,часы:60 курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	6	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гущин Валентин Анатольевич	профессор	Математическое моделирование нелинейных процессов;Уравнения математической физики	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации;01.12.2020-05.12.2020,часы:18 курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;01.12.2020-05.12.2020,часы:18 курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биоматематическая технология.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Гущин Иван Юрьевич	доцент	Краткое введение в биоинформатику;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без ученого звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;21.11.2021-26.11.2021, Московская школа управления "СКОЛКОВО".Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;21.11.2021-26.11.2021,Московская школа управления "СКОЛКОВО"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Давтян Александр Георгиевич	доцент	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Дифференциальные уравнения;Многочленный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Научно-исследовательская работа;Ознакомительная практика по nano-, био-, информационным и когнитивным технологиям;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;29.10.2020-28.11.2020,часы:24 курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;29.10.2020-28.11.2020,часы:24 курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).01.04.02 Прикладная математика и информатика,Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Дадашев Тохмасиб Мустафа оглы	доцент	Парадигмы бизнес-программирования ;Современные приложения дискретной математики и функционального анализа;Эффективные алгоритмы	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	51	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Дайкин Александр Борисович	доцент	Algebra and Number Theory/Алгебра и теория чисел;Complex Networks/Сложные сети;Discrete Mathematics/Дискретная математика;Discrete Structures/Дискретные структуры;Elementary Number Theory and Number System/Элементарная теория чисел и системы счисления;Алгоритмы теории чисел и системы счисления;Алгоритмы теории чисел и системы счисления;Визуализация данных в задачах анализа;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Дискретные структуры;Дополнительные главы теории графов;Комбинаторика и теория графов;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Qualification Exam/Государственный экзамен;Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертация);Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертация);Математические методы визуализации данных;Научно-исследовательская работа;Основы теории графов и сетей;Парадигмы бизнес-программирования Разработка мобильных, веб и облачных бизнес-приложений на платформе 1С. Предприятия;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС)ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС)ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС)ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020,часы:40,курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС)ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров".Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики03.04.01 Прикладная математика и физика, Methods of Modern Combinatorics/Методы современной комбинаторики03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Данки Юлия Эдуардовна	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Программные средства для задач искусственного интеллекта	Высшее образование	Бизнес-информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Давиденко Андрей Юрьевич	доцент	Информационная безопасность	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Давилов Александр Анатольевич	ассистент	Научно-исследовательская работа/Практикум по математическому моделированию;Практикум по современным вычислительным технологиям;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Давилов Владимир Григорьевич	профессор	Моделирование физических систем алгебро-геометрическими методами	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Информационные и сетевые технологии.
Давилов Игорь Владимирович	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Давилов Михаил Владимирович	профессор	Введение в физику элементарных частиц;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Давыленко Нинита Александрович	ассистент	Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертация);Основы общей и неорганической химии;Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Дарховский Борис Семенович	профессор	Введение в финансовую и актуарную математику;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена/Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование. Приборы управления и контроля химических производств;Инженер-механик.	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Дахова Елизавета Юрьевна	ассистент	Методы предиктивной аналитики временных рядов;Прикладная статистика на больших данных	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дашков Евгений Владимирович	доцент	Basics of Mathematical logic /Основы математической логики /Mathematical Thinking/Математическое мышление;Математическая логика и теория алгоритмов;Теория вероятностей;Дополнительные главы дискретной математики. Часть 1/Научно-исследовательская работа/Практикум по дискретной математике/Преддипломная практика;Функциональное программирование	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладная математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Двойнишников Денис Александрович	старший преподаватель	Основы радиотехники; Основы цифровой электроники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дворников Александр Викторович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Цифровые системы вещания; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Research Practices/Научно-исследовательская практика; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Девязорова Жанна Александровна	ассистент	Квантовая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр физико-математических наук	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Аналитические технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнологии, Экономические технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Деятлов Эдуард Валентинович	доцент	Взаимодействующие электроны в металлах; Топологические изоляторы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Дедкин Илья Рудольфович	старший преподаватель	Информатика; Объектно-ориентированное программирование; Теория и технология структурирования; Введение в структуры данных	Высшее образование	Биохимия	Врач - биохимик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Декуров Арсений Станиславович	Доцент	Гуманитарный минимум, Пространство и время в искусстве, Город как текст	Высшее образование	Русский язык и литература	Учитель русского языка и литературы	Кандидат филологических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772409147681 28.11.2019, Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования, ФГБОУ ВО "Московский педагогический государственный университет"	32	31	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная компьютерная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Лазерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в промышленности, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Бионикерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанолитроника - Микросистемная электроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наушное материаловедение и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.6. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Демидов Александр Сергеевич	доцент	Теория управления	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	50	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий), 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Демидов Сергей Владимирович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа.Стандартная модель элементарных частиц и их взаимодействий	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Демидович Юрий Александрович	ассистент	Дискретная математика, Основы вероятности и теория меры	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик, Механик, Преподаватель	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика, Исследователь, Преподаватель-исследователь, Высшее образование, Математика и механика, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	3	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Демидок Илья Валерьевич	профессор	Беловая инженерия	Высшее образование	Биотехнология	Инженер-технолог	Доктор химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Демисhev Сергей Васильевич	профессор	Научно-исследовательская практика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Демченко Владимир Владимирович	профессор	Вычислительная математика, Практикум по вычислительной математике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы 60 курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы 60 курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микросистемная электроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Демьянов Александр Юрьевич	доцент	Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Педагогическая практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Демьянов Матвей Александрович	ассистент	Аналитическая геометрия, Линейная алгебра, Методы оптимизации, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Теория функций комплексного переменного, Уравнения математической физики, Функциональный анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладная математика и информатика, Бакалавр.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микросистемная электроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Дербышева Татьяна Николаевна	старший преподаватель	Информатика; Информатика в научных исследованиях; Математические пакеты для научных исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дерендяев Александр Борисович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Теория информационных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Деркин Мария Михайловна	доцент	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Линейная алгебра; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Десятчиков Андрей Александрович	старший преподаватель	Personal Research Project; Научно-исследовательская работа; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика, Прикладная математика	Математик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Дзюба Дмитрий Владимирович	ассистент	Разработка архитектуры ПО	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дзюба Максим Владимирович	ассистент	Администрирование и информационная безопасность прикладных программ и баз данных; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация Бизнеса.
Дзюбенко Василий Александрович	ассистент	Программирование на языке C++; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Дивари Ирина Николаевна	доцент	Информатика; Архитектура вычислительных систем и языки ассемблера; Введение в структуры данных	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Диденко Вячеслав Евгеньевич	ассистент	Введение в теорию выских степеней; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Диден Максим Александрович	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Дикалов Алексей Сергеевич	доцент	Численные методы в физических исследованиях	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	8	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Дильман Глеб Валерьевич	ассистент	Практикум по математическим основаниям алгоритмов; Практикум по разработке и анализу алгоритмов	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Динер Борис Сергеевич	старший преподаватель	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Физика атомного ядра и частиц	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Дмитриев Егор Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен (Методы математической статистики в задачах моделирования и распознавания образов; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Дмитриев Михаил Геннадьевич	профессор	Методы классического и интеллектуального управления динамическими системами	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель математики	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Игнатьев Андрей Игоревич	доцент	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Мир- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Добров Андрей Дмитриевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Современные концепции программирования в алгоритмических языках C++ и Java; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоспектральные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Добровольский Владимир Андреевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Доброжанский Владимир Алексеевич	преподаватель	Технология разработки программного обеспечения средств зенитно-ракетных систем	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.
Доброхотов Сергей Юрьевич	заведующий кафедрой	Математические модели синхротронного излучения	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	45	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дозорцев Виктор Михайлович	профессор	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Экономическая кибернетика	Экономист-кибернетик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Долгих Виктор Александрович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Мир- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Долгих Елена Александровна	старший преподаватель	Общая физика: лабораторный практикум. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике. Общая физика: лабораторный практикум. Часть 1	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772413023681, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Мир- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе

Долгих Ольга Владимировна	доцент	Russian as a Foreign Language/Русский язык как иностранный	Высшее образование	Русский язык, литература и история	Учитель русского языка, литературы и истории	Кандидат философских наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	24	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий, 19.04.01 Биотехнология, Medica Biotechnology/Медицинская биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Долуденко Алексей Николаевич	старший преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике, Основы разработки прикладного программного обеспечения, Applied Fluid Mechanics. Part 2/Лабораторный практикум по физической механике. Часть 2, Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике, Parallel and Distributed Computing II/Параллельные и распределенные вычисления I, Parallel and Distributed Computing III/Параллельные и распределенные вычисления II, Параллельные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Долуденко Алексей Николаевич	преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике, Основы разработки прикладного программного обеспечения, Applied Fluid Mechanics. Part 2/Лабораторный практикум по физической механике. Часть 2, Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике, Parallel and Distributed Computing II/Параллельные и распределенные вычисления I, Parallel and Distributed Computing III/Параллельные и распределенные вычисления II, Параллельные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Долуденко Алексей Николаевич	доцент	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике, Основы разработки прикладного программного обеспечения, Applied Fluid Mechanics. Part 2/Лабораторный практикум по физической механике. Часть 2, Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике, Parallel and Distributed Computing II/Параллельные и распределенные вычисления I, Parallel and Distributed Computing III/Параллельные и распределенные вычисления II, Параллельные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Дольников Владимир Леонидович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Дисcreteные структуры, Основы теории графов, Практика ведения научной работы, Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен, Комбинаторика и теория графов, Комбинаторная геометрия, Математическая логика и теория алгоритмов, Методы экстремальной комбинаторики, Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), Основы комбинаторики и теории чисел, Практикум по дискретной математике, Сложность вычислений, Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель математики	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Донец Дарья Олеговна	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Донцов Геннадий Иннокентьевич	доцент	Аналоговая электроника;Методы обработки радиотехнических сигналов;Микроконтроллеры;Основы цифровой электроники;Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Радиотехника и электроника	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дорн Юрий Владимирович	старший преподаватель	Методы оптимизации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Дорониц Илья Владимирович	ассистент	Статистическая физика;Теория поля;Квантовая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Дорофеев Евгений Александрович	доцент	Квантовая механика;Кинетическая теория газов;Статистическая физика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Найсовременные технологии и робастная оптимизация в задачах аэродинамики;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Дорофеевко Александр Викторович	доцент	Статистическая физика;Теория поля;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Дорохов Святослав Игоревич	ассистент	Дополнительные главы теории управления нелинейными системами;Лабораторный практикум по дополнительным главам теории управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Дранко Олег Иванович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Основы экономики и менеджмента	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы:60 курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровеньB2+), ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы:25 курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы:40 курс:Психология управления изменениями, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Дроздов Сергей Михайлович	профессор	Техника и методика аэродинамического эксперимента;Техника и методика эксперимента в гиперзвуковых установках;Qualification Exam/ Государственный экзамен/ Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Дружков Константин Павлович	старший преподаватель	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Механика	Механик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нанo-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронизация и нейтронные методы исследований.
Друцкий Алексей Георгиевич	профессор	Статистика в физике частиц	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Дубинская Вера Юльевна	доцент	Дифференциальные уравнения, Теория вероятностей, Теория функций комплексного переменного, Уравнения математической физики, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Случайные процессы и математическая статистика, Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772414024100, 28.08.2021, Углубленное изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углубленном изучении». ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)». Дополнительное профессиональное образование, 772413023589, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Дубовский Александр Борисович	доцент	Методы создания и исследования наноматериалов: лабораторный практикум	Высшее образование	Физика	Физик, Преподаватель	Кандидат геолого-минералогических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	9	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Дулин Дмитрий Игоревич	ассистент	Гармонический анализ,Дискретная математика,Дифференциальные уравнения,Кратные интегралы и теория полей,Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике,Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Дудинцев Иван Васильевич	ассистент	Квантовая механика,Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Лудин Павел Валентинович	старший преподаватель	Методы обработки радиотехнических сигналов,Основы цифровой электроники,Радиотехнические цепи и сигналы,Радиотехнические методы усиления и обработки сигналов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,11.04.2019-13.04.2019, часы:24 курс:Самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты,Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020, часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».Повышение квалификации,11.04.2019-13.04.2019, часы:24 курс:Самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты,Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020, часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Лудик Александр Георгиевич	доцент	Правоведение	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат юридических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)». Высшее образование, Военно-политическая Военно-Воздушных сил,офицер с высшим военно-специальным образованием, учителя истории и обществоведения.	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронизация и нейронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Дулин Сергей Константинович	профессор	Научно-исследовательская работа,Традиционная практика,Технологии организации данных,Технология активных баз знаний	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Дунаева Ирина Валентиновна	ассистент	Бортовой комплекс управления	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	37	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоэкономические науки и технологии.
Дунаева Мария Андреевна	доцент	Аналоговая электроника,Основы цифровой электроники,Радиотехника и схемотехника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	17	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Дуракин Владимир	ассистент	Информатика; Программирование на языке C++; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72; курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72; курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолетельная, Микро- и нанолетельная. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дурманов Михаил Олегович	доцент	Introduction to Cancer Biology/Основы биологии рака; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертация); Teaching Practice/Педагогическая практика; Bioorganizational and biological chemistry; Механизмы клеточной рецепции; Молекулярные основы заболеваний и их фармакотерапия; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертация); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Биофизика	Биофизик	Кандидат биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Дух Анна Сергеевна	ассистент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21 курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32; курс: Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новыми требованиями, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр", Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21 курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-13.11.2020, часы: 32; курс: Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новыми требованиями, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр", Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Applied Biotechnology/Биотехнология. 19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Дымарская Ольга Яковлевна	старший преподаватель	Педагогика и психология	Высшее образование	международные экономические отношения	Социальный психолог, учитель социальных дисциплин в средней школе, со знанием иерита	Кандидат социологических наук	Без ученого звания	Отсутствует	23	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Дымарский Яков Михайлович	профессор	Введение в математический анализ; Элементарный анализ; Кратные интегралы и теория полей; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Элементарный анализ (классик.); Кратные интегралы и теория полей (классик.)	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Гелиосистемные науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математическое моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современная физика и энергетика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолетельная, Микро- и нанолетельная. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дьяков Анатолий Степанович	доцент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20; курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	53	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолетельная, Микро- и нанолетельная. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дьяков Дмитрий Владимирович	ассистент	Статистическая физика; Физическая кинетика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Дьяченко Александр Иванович 06.08.1954 г.р.	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Дьячков Николай Владимирович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Дюмин Александр Александрович	преподаватель	Компьютерные коммуникационные сети. Научно-исследовательская работа. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика. Технологии Big Data	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Евсеев Дмитрий Андреевич	ассистент	Практика программирования с использованием C++	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJUDGE, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверяющая система eJUDGE, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Евсеев Евгений Григорьевич	заведующий кафедрой	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 20.06.2019-22.06.2019, часы: 24, курс: Онлайн-обучение и цифровая трансформация университетов, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации: 27.11.2019-29.11.2019, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации: 04.03.2020-06.03.2020, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации: 04.03.2020-06.03.2020, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 20.06.2019-22.06.2019, часы: 24, курс: Онлайн-обучение и цифровая трансформация университетов, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации: 27.11.2019-29.11.2019, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации: 04.03.2020-06.03.2020, часы: 24, курс: Государственная регламентация образовательной деятельности, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования. Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Егоров Александр Иванович	профессор	Управление системами с распределенными параметрами. Устойчивость и оптимизация замкнутых систем управления	Высшее образование	Математика	Учитель средней школы	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	64	64	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Егоров Егор Евгеньевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен. Молекулярная биология клетки. Научно-исследовательская работа. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биофизика	Вран-биофизик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Егоров Иван Владимирович 09.12.1960 09.12.1960	профессор	Вычислительная математика; Введение в физику	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор наук	Профессор	Повышение квалификации, 18.11.2020-22.12.2020, часы:64, курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.11.2020-22.12.2020, часы:64, курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.11.2020-22.12.2020, часы:64, курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Егоров Лев Владимирович	ассистент	Квазилинейные уравнения в моделях распространения новых технологий; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-19.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Егорова Оксана Веняминовна	профессор	История	Высшее образование	Антропология и этнология	магистр	Доктор исторических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, География, Магистр.	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Егошина Екатерина Валерьевна	доцент	Создание наукоемкого бизнеса	Высшее образование	Маркетинг	Маркетолог	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-19.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Ежов Иван Валерьевич	доцент	Вычислительная математика; Personal Research Project; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Елизаров Сергей Валерьевич	старший преподаватель	Автоматизированные измерения радиосистем; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математическое обеспечение исследований вооружения и военной техники	Офицер с высшим военным образованием	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладные математика и физика. Инженер-физик.	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Елизарова Татьяна Геннадьевна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Параллельные алгоритмы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по специальности математическое моделирование	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Елисеев Алексей Викторович	доцент	Экономика, Basics of Russian State/Основы российской государственности, Digital Transformation: Social and Economic Challenges/Цифровая трансформация: социальные и экономические вызовы, Fundamentals of Financial and Economic Analysis and Planning/Основы финансово-экономического анализа и планирования, Экономика и наука о технологиях, Безопасность жизнедеятельности, Организационный менеджмент	Высшее образование	Информационные системы в экономике	Экономист	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772420901181, 29.12.2023, Педагогический дизайн электронных курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772420901198, 29.12.2023, Методология и инструментарий электронного и дистанционного обучения в вузе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772420901213, 29.12.2023, История и философия науки, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0000131790, 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия государственной службы при Президенте Российской Федерации. Дополнительное профессиональное образование, 23-06116, 20.06.2023, Методика преподавания учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", АНО ДПО "Национальный технологический университет".	23	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Ламинационные технологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Бионикерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанотехнологии - Микрос- и наноэлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Нуклеонные технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.6. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Елисеев Станислав Петрович	доцент	Лабораторный практикум по геохимической физике (Методы оптической и лазерной спектроскопии); Научно-исследовательская работа; Основы оптических измерений; Основы фотоники	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Елисеева Екатерина Вячеславовна	ассистент	Экономика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Елиферов Василий Алексеевич	ассистент	Физическая химия; Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	5	5	03.03.01 Прикладная математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладная математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Елишев Андрей Михайлович	ассистент	Основы комбинаторики и теории чисел; Алгебраическая геометрия. Часть 1; Алгебраическая геометрия. Часть 2; Введение в алгебраическую топологию; Защита выпускной квалификационной работы; Основы вероятности и теории меры; Практикум по дискретной математике; Практикум по теории вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Елин Владимир Иванович	профессор	Введение в моделирование социально-экономических процессов; Защита выпускной квалификационной работы; Основы математической теории управления нелинейными системами; Равновесные модели российской экономики	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-19.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	35	03.03.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Елин Николай Николаевич 10.12.1951г.р.	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	37	03.03.01 Прикладная математика и физика, Общая и прикладная физика.
Емельянов Андрей Вячеславович	старший преподаватель	Лабораторный практикум по нано-, био-, информационным и когнитивным технологиям; Физика полупроводников	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	7	03.03.01 Прикладная математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.

Емельянова Анна Андреевна	доцент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.(Physico-chemical Biology of Proteins: from Structure to Function and Biomedical Application/Физико-химическая биология белков: от структуры к функции Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Фармация	Провизор	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.10.2020-28.11.2020,часы:24 курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.10.2020-28.11.2020,часы:24 курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".-Высшее образование, Химические науки,Исследователь, Преподаватель-исследователь .	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.	
Еликин Антон Дмитриевич	преподаватель	Теория автоматического регулирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.19.03.01 Биотехнология Биомедицинские технологии.	
Ермаков Алексей Сергеевич	доцент	Информатика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и наноэлектроника.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.	
Ермаков Игорь Владимирович 1988	преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологии	Кандидат наук	Без учёного звания	Отсутствует				03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Ермакова Лидия Валентиновна	старший преподаватель	Управление технологическими инновациями:Управление IT - проектами	Высшее образование	Русский язык и литература	Учитель русского языка и литературы	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	16	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.	
Ершов Андрей Владимирович	доцент	Аналитическая геометрия:Линейная алгебра/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике.Теория групп/Топологическая алгебра и теория категорий.Дополнительные главы линейной алгебры, поля, группы	Высшее образование	Математика, прикладная математика	Математика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,16.03.2020-10.04.2020,часы:72 курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,16.03.2020-10.04.2020,часы:72 курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и наноэлектроника.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника. Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Ершов Егор Иванович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы./Государственный экзамен./Защита выпускной квалификационной работы./Математическое моделирование, численные методы и комплексные программы/Научно-исследовательская работа/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена/Преддипломная практика/Производственная практика (научно-исследовательская работа)/Производственная практика, преддипломная	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.	
Есенина Александра Ивановна	ассистент	Научно-исследовательская работа/Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков/Преддипломная практика/Теория игр	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лектор, преподаватель	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.	
Ескин Иван Николаевич	ассистент	Электроника	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и наноэлектроника.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.	

Ефанов Николай Николаевич	доцент	Компьютерные технологии;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника,Исследователь, Преподаватель-исследователь	6	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии,10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ефимов Алексей Анатольевич	доцент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Информационные технологии и дискретная математика.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Ефимов Андрей Геннадьевич	профессор	Основы схемотехники сверхвысокочастотных микросхем	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер электронной техники	Доктор технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Ефимов Сергей Сергеевич	ассистент	Аналитическая механика;Методология математического моделирования;Научная визуализация и дизайн	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника
Ефимов Юрий Сергеевич	ассистент	Computer Vision/Компьютерное зрение;Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления;Машинное обучение;Прикладные модели машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Ефремов Владимир Владимирович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ефремов Роман Гербертович	профессор	Моделирование биомолекул;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Физика мягкой материи	Высшее образование	Дозиметрия и защита	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Ефремова Людмила Сергеевна	профессор	Введение в математический анализ	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Жабин Сергей Николаевич	доцент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;Физическое моделирование с помощью среды Matlab	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Жадченко Андрей Валерьевич	ассистент	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система ejudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.	
Жаров Владимир Алексеевич	профессор	Динамические структуры в турбулентном пограничном слое;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.	
Жарова Наталия Юлиевна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Технология полиграфического производства	Инженер-технолог	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует		3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Жгун Александр Александрович	доцент	Методы диагностики и предотвращения деградации произведений изобразительного искусства	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Отсутствует				03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Жданов Александр Аркадьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.	
Ждановский Илья Юрьевич	доцент	Алгебра и геометрия;Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Практикум по алгебре и геометрии;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,16.03.2020-10.04.2020,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.	

Желенцова Наталья Анатольевна	старший преподаватель	История, философия и методология естествознания; Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Кандидат философских наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологогические лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологогическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика, космические летательные аппараты. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукотехнологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологогическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Железняк Михаил Михайлович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	54	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Желонкин Сергей Викторович	преподаватель	Техника и методика аэродинамического эксперимента	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Переподготовка, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Жетов Сергей Юрьевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Обработка изображений и основы машинного зрения в системах управления; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика; Современные проблемы обработки информации	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	39	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Желтоухов Андрей Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21 курс: "Трансформация университета: управленческий турник"; Московская школа управления "СКОЛКОВО".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Жемтугов Алексей Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая хромодинамика; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Теоретические и экспериментальные основы ядерной физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Животов Сергей Дмитриевич	доцент	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кривые интегралы и теория полей; Математическая статистика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Жидков Николай Васильевич 1997	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Практика по алгоритмам	Высшее образование	Науковые технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Жилин Андрей Георгиевич	профессор	Моделирование оболочек горячих клиперов	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Жилова Азамат Хасанбиевич	старший преподаватель	Блокчейн-конструктор Hyperledger Fabric; Блокчейн-платформа Ethereum	Высшее образование	Бизнес-информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Житнев Петр Александрович	доцент	Информатика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Жмур Владимир Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геофизическая гидродинамика; Защита выпускной квалификационной работы; Механика жидкости и газа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Механика сплошных сред; Гидрогазодинамика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Жмур Владимир Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геофизическая гидродинамика; Защита выпускной квалификационной работы; Механика жидкости и газа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Механика сплошных сред; Гидрогазодинамика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Жолков Сергей Юрьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Жотиков Вадим Геннадьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сверхпроводящие и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Жуков Андрей Александрович 21.12.1961г.р. 21.12.1961г.р.	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Конструирование и производство радиоаппаратуры	Инженер-конструктор, механик радиоаппаратуры	Доктор наук	Профессор	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Жуков Сергей Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Жуова Александра Александровна	доцент	Методы оптимального управления; Микроэкономика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Жуова Татьяна Викторовна	старший преподаватель	Информатика; Объектно-ориентированное программирование	Высшее образование	Организация механизированной обработки экономической информации	Инженер-экономист	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	41	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Жуковский Максим Евгеньевич	доцент	Дополнительные главы теории случайных графов; Теория вероятностей; Personal Research Project; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская практика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.
Жуковский Сергей Евгеньевич	профессор	Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Журалева Никита Игоревич	ассистент	Введение в научную коммуникацию	Высшее образование	Фармация	Провизор	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Журалева Виктория Владимировна 06.04.1999 г.р.	доцент	Алгебраические методы в информатике; Веб-граф	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Журан Сергей Викторович	доцент	Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Расчет конвективного теплообмена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Журов Павел Михайлович	ассистент	Защита информации	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Жуовский Дмитрий Игоревич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Теоретические основы гидродинамики и теплообмена в жидкости и сильноконвективной плазме	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Забезжалов Михаил Иванович	доцент	Компьютерные модели рассуждений в интеллектуальном анализе данных	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Забезжалов Михаил Иванович	профессор	Компьютерные модели рассуждений в интеллектуальном анализе данных	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Забелин Алексей Николаевич	ассистент	Дискретные структуры	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Заболотских Анна Владимировна	старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Международные отношения	Специалист в области международных отношений	Без ученой степени	Без учёного звания	Высшее образование, Филология, Филолог-германист, Преподаватель английского и немецкого языков.	16	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Заборский Сергей Артурович	ассистент	Траектории ракетно-космических систем и космических аппаратов	Высшее образование	Баллистика	Военный инженер-баллистик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Завершин Юрий Александрович	доцент	Компьютерное моделирование задач механики полета	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Заряков Дмитрий Александрович	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Основы цифровой электроники; Радиотехника и схемотехника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и микроэлектроника, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Завьялов Иван Николаевич	преподаватель	Введение в механику сплошных сред: гидродинамика. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Общественная подготовка; Основы инженерной подготовки; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Fluid Mechanics/Гидродинамика; Государственный экзамен; Механика жидкости и газа; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва. Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва. Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва. Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и микроэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Завьялов Иван Николаевич	доцент	Введение в механику сплошных сред: гидродинамика. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Общественная подготовка; Основы инженерной подготовки; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Fluid Mechanics/Гидродинамика; Государственный экзамен; Механика жидкости и газа; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва. Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)" г. Москва. Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и микроэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Завьялова Наталья Александровна	доцент	Вычислительная математика; Защита выпускной квалификационной работы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36 курс: Руководитель занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профзащита"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36 курс: Руководитель занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профзащита"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Загайнов Иван Германович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Компьютерное зрение, Базовый курс: Машинное обучение. Дополнительные главы: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Автоматическая обработка и распознавание документов; Глубокое обучение в компьютерном зрении; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Загороднев Игорь Витальевич	доцент	Избранные вопросы теории твердого тела; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	13	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.
Загрядский Олег Александрович	ассистент	Введение в математический анализ; Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Гармонический анализ (модерн); Кратные интегралы и теория поля (модерн)	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Заднепровский Борис Иванович	доцент	Введение в технологию создания наноматериалов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы современной физики конденсированных наносистем и материалов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Заец Константин Николаевич	старший преподаватель	Лабораторный практикум по теоретической физике	Высшее образование	Автоматические приводы	Инженер-электромеханик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Заиграев Никита Михайлович	ассистент	Введение в суперсимметрию; Качественные методы гидродинамики; Квантовая теория поля. Часть 1; Уравнения математической физики (ФТН)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Завко Валерий Михайлович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Динамика полета и управление летательных аппаратов	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зайнуллин Марат Ильшатович	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Зайцев Александр Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Принципы функционирования оптико-электронной аппаратуры дистанционного зондирования Земли из космоса	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника. Исследователь, Преподаватель-исследователь.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зайцев Александр Михайлович	заведующий кафедрой	Введение в теорию групп и алгебр Ли; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Защев Алексей Алексеевич 14.01.1989г.р.	старший преподаватель	Байесовские методы статистического оценивания	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Защев Дмитрий Владимирович	доцент	Научно-исследовательская работа, История античности, Культурная антропология	Высшее образование	История	Магистр	Кандидат исторических наук	Без учебного звания	Отсутствует	5	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в промышленности, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биосинтез и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика -Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 05.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 05.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 05.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи, 11.04.04 Электроника и микроэлектроника, 11.04.04 Электроника и микроэлектроника - Микросистемная электроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика - Физика полета, 27.04.07 Навигационные технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере новых технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Защев-Зотов Сергей Владимирович	профессор	Лабораторный практикум по твердотельной электронике;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	По специальности "Физика твердого тела"	физика	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	37	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Завесский Александр Дмитриевич	доцент	Научно-исследовательская работа/Преддипломная практика/Семинар по химической физике;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Замана Константин Юрьевич	старший преподаватель	Введение в математический анализ/Гармонический анализ/Ключевые интегралы и теория полей/Многомерный анализ, интегралы и ряды/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы:18 курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и радиотехника, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Заметев Владимир Борисович	профессор	Теоретическая гидродинамика;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Замула Георгий Николаевич	профессор	Прикладная теория упругости	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Зарамески Ирина Евгеньевна	доцент	Парадигмы Бизнес-программирования, Аналитическая механика, Теоретическая механика, Теория динамических систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Дополнительное профессиональное образование, 7724130223846, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Засавский Иван Иванович	профессор	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Физика	Физик. Учитель физики	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Заседателев Александр Сергеевич	заведующий кафедрой	Биомолекулярные взаимодействия;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	51	51	03.04.01 Прикладные математика и физика.Биомеханика и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Заспалов Валерий Васильевич	доцент	Информатика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	34	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Затолокин Александр Викторович	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Промышленное программирование;Математическая теория финансов;Научно-исследовательская работа;Разработка IT-проектов;Стартап-преакселератор. Часть 1;Управление IT - проектами ;Управление разработкой цифровых продуктов	Высшее образование	Математика	Математик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Захаров Павел Сергеевич 10.03.1989	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Инженер	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Захаров Степан Алексеевич	ассистент	Практикум по вычислительной теплотехнике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Зацепин Андрей Георгиевич	профессор	Лабораторное моделирование в геофизической гидродинамике;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зацепин Михаил Сергеевич	ассистент	Введение в программирование и алгоритмы;Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Зеведин Константин Анатольевич	доцент	Нанотехнологии;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Спинтроника	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Зверев Георгий Митрофанович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая электроника;Материалы квантовой электроники	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	57	57	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Зверев Михаил Валентинович	профессор	Аналитическая механика;Общая физика; лабораторный практикум по экспериментальной физике;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	17	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Звягарев Дмитрий Анатольевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зянов Денис Владимирович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Здор Александр Геннадьевич	доцент	Введение в математический анализ.Дискретная математика;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Зеленая Анна Владимировна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;Общая физика: оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации:27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Зеленый Лев Матвеевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации:29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	35	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зеленый Михаил Евгеньевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации:29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Зельников Максим Иванович	доцент	Введение в общую теорию относительности;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Математический аппарат общей теории относительности;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации:29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Зернова Людмила Павловна	доцент	История, философия и методология естествознания;Педагогика и психология	Высшее образование	Библиотекведение и библиография	Библиотекарь-библиограф высшей квалификации	Кандидат философских наук	Доцент	Повышение квалификации:24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации:24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	24	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Медицинская физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Научное развитие технологий и экономика инноваций, Веточные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация Бизнеса.
Зецер Юлий Израйлович	профессор	Введение в физику ионосферы	Высшее образование	Системы управления летательных аппаратов	Инженер-электромеханик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации:27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зимин Игорь Владимирович	старший преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации:29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации:29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зима Борис Ильич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Глубокое обучение в компьютерном зрении;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Зинovieв Юрий Михайлович	доцент	Введение в физику высоких энергий;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Зинков Тимофей Анатольевич	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Зинков Михаил Числавович	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы;Теория упругих колебаний летательных аппаратов;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Злобин Иван Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Змеев Андрей Валерьевич	ассистент	Общепрофессиональная подготовка;Основы инженерного проектирования;Основы инженерной подготовки;Инженерная и компьютерная графика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Змитренко Николай Васильевич	профессор	Математические модели в вычислительной физике;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Знаменская Людмила Николаевна	профессор	Гармонический анализ;Дифференциальные уравнения;Кратные интегралы и теория поля;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18 курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18 курс:Глубокое изучение математики в 9 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углубленном изучении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18 курс:Глубокое изучение математики в 9 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углубленном изучении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18 курс:Глубокое изучение математики в 9 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углубленном изучении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18 курс:Глубокое изучение математики в 9 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углубленном изучении,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Зобина Маргарита Ренатовна	Доцент	Научно-исследовательская работа, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выпущение и защита выпускной квалификационной работы, Маркетинг инноваций	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	13	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная компьютерная графика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Цифровая трансформация в промышленности, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Бионика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 03.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника - Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и взрывозащита - Физика полета, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоёмких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.6. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Зюкова Ирина Олеговна	ассистент	Химическая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Лечебное дело	Врач	Без учёной степени	Без учёного звания	Высшее образование, Дерматовенерология.	13	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Золотухин Денис Длиннович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Золотухина Екатерина Викторовна	профессор	Electrochemical Energy Sources. Theory and Practices/Электрохимические источники энергии. Теория и практика.Selected Chapters of Physical Chemistry/Отдельные главы физической химии.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Защита выпускной квалификационной работы.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	13	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Зосимов Виктор Васильевич	профессор	Избранные задачи прикладной теоретической физики	Высшее образование	Радиоспектральные устройства	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Зотов Андрей Владимирович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Теоритико-групповой подход в интегрируемых системах.	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Зотов Виталий Владимирович	профессор	История и философия науки.История, философия и методология естествознания.Философия	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-системотехник	Доктор социологических наук	Профессор	Повышение квалификации.17.08.2020-31.08.2020, часы:36 курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.17.08.2020-31.08.2020, часы:36 курс:Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	25	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладная математика и физика, Пульсо-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладная математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Зубелев Олег Эдуардович	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике.Уравнения математической физики	Высшее образование	Механика, Прикладная математика	Механик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Зуба Расим Даурович	старший преподаватель	Introduction to Mathematical Analysis/Введение в математический анализ;Mathematical Analysis – Functions of One Variable/Математический анализ – функции одной переменной;Preparation for and Taking State Examination in Mathematics/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Введение в математический анализ;Гармонический анализ (модерн.);Краткие интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации;24.04.2019-17.07.2019, часы:60 курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+);ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" /Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы:72 курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" /Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Соприкладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и инженерия.09.03.01 Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Зыбин Кирилл Петрович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Гидродинамика и элементы интегрируемых систем;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Физика сложных систем	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Зыков Александр Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Семинар по управлению движением и навигации космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Зыбловский Александр Андреевич	доцент	Квадратная механика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ибрагимов Булат Ленарович	ассистент	Алгоритмы и структуры данных;Практика по алгоритмам и структурам данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Ибраев Рашид Ахметович	профессор	Вычислительная геофизическая гидродинамика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иваненко Александр Александрович	ассистент	Глубокое обучение;Машинное обучение	Высшее образование	Биология	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Иванов Александр Владимирович	ассистент	Алгоритмы и модели вычислений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Иванов Александр Игоревич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы;Техника и методика аэродинамического эксперимента	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иванов Александр Павлович	профессор	Аналитическая механика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации;28.02.2020-18.03.2020, часы:24 курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Иванов Андрей Юрьевич 04.06.1958г.р.	доцент	Космическая океанография	Высшее образование	Океанология	Океанолог	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Иванов Борис Александрович	профессор	Планетология	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Иванова Юлия Александровна	ассистент	C++ Programming Workshop/Практикум по программированию на C++/Object Oriented Programming Workshop/Практикум по объектно-ориентированному программированию/Workshop on Software Development/Практикум по разработке программ/Параллельные и распределенные вычисления	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.
Ивашкина Ольга Игоревна	старший преподаватель	Компьютерная нейронаука;Нейрокогнитивные технологии	Высшее образование	Физиология	Физиолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика. Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Ивашченко Андрей Александрович	заведующий кафедрой	Qualification Exam/Государственный экзамен/Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт).Выполнение и защита выпускной квалификационной работы/Защита выпускной квалификационной работы/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	29	7	19.04.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.
Ивашченко Валерий Александрович	старший преподаватель	Critical Infrastructure Security and Management System Security/Безопасность критически важной инфраструктуры и системы управления/Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Высшее образование. Математическое обеспечение автоматизированных систем управления. Спешкур с высшим военно-специальным образованием, военный инженер-математик.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Ивашченко Дмитрий Игоревич	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Ивашченко Олег Валерьевич	старший преподаватель	Методы обработки радиотехнических сигналов;Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Иванченко Александр Владимирович 1992 г.р.	старший преподаватель	Научно-исследовательская практика;Научно-исс.	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 07.08.2020-24.08.2020, часы:36 курс:Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 19.09.2020-05.12.2020, часы:40 курс:Academic IELTS Preparation Course, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 07.08.2020-24.08.2020, часы:36 курс:Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 19.09.2020-05.12.2020, часы:40 курс:Academic IELTS Preparation Course, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование. Электроника, радиотехника и системы связи. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Иванченко Олег Николаевич	старший преподаватель	Алгоритмы и технологии программирования. Часть 1:Алгоритмы и технологии программирования. Часть 2:Алгоритмы и технологии программирования. Часть 3:Алгоритмы на дискретных структурах данных;Научно-исследовательская работа;Параллельные и распределенные вычисления;Промышленное программирование на языке Java;Разработка веб-приложений;Технологии программирования и операционные системы;Хранение и обработка больших объемов данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Иванченко Олег Николаевич	заведующий кафедрой	Алгоритмы и технологии программирования. Часть 1:Алгоритмы и технологии программирования. Часть 2:Алгоритмы и технологии программирования. Часть 3:Алгоритмы на дискретных структурах данных;Научно-исследовательская работа;Параллельные и распределенные вычисления;Промышленное программирование на языке Java;Разработка веб-приложений;Технологии программирования и операционные системы;Хранение и обработка больших объемов данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Игнатов Павел Викторович	старший преподаватель	Интеграция технологических процессов микро и нанoeлектроники;Основные технологические процессы микро- и нанoeлектроники	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.

Игнатюк Никита Андреевич	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Игуменов Александр Юрьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Изаков Олег Ярославович	доцент	Solid Mechanics Laboratory/Лабораторный практикум по механике твердого деформируемого тела.Введение в механику сплошных сред: механика твердого и деформируемого тела.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Лабораторный практикум по механике сплошных сред: механика твердого и деформируемого тела.Механика и термодинамика пористой среды;Основы механики гетерогенных сред;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Численное решение задач механики деформируемого твердого тела в программных комплексах;Mechanics of Deformable Bodies/Механика твёрдого деформируемого тела;Государственный экзамен;Механика сплошных сред: гидрогазодинамика ;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24,курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе ,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+),ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Изакова Юлия Николаевна	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+),ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Измайлов Камилль Ильдарович	ассистент	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Линейная алгебра	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ильин Алексей Андреевич	доцент	Анализ моделей и оптимизация в условиях стохастической неопределенности;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Ильин Алексей Валентинович	доцент	General Physics: Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум;General Physics: Mechanics/Общая физика: механика;General Physics: Optics/Общая физика: оптика;Общая физика: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;General Physics: Electricity and Magnetism/Общая физика: электричество и магнетизм;General Physics: Introduction to Physics/Общая физика: введение в физику	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+),ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Ильин Вячеслав Анатольевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Современные проблемы прикладной математики и информатики	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Ильинский Дмитрий Геннадьевич	доцент	Combinatorics and Graphs/Комбинаторика и графы, Personal Research Project/Научно-исследовательская работа, Введение в Риманову геометрию, Теория ирр, Теория ирр-консенсусы, Теория ирр. Часть 1, Теория колец и полей, Алгебра логики, комбинаторика, теория графов, Введение в математическую логику, Избранные вопросы теории множеств, комбинаторики и теории графов, Избранные вопросы алгебры и теории чисел, Алгебра логики, комбинаторика, теория графов, Дискретный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022867, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Дополнительное профессиональное образование, 502400292679 058/18, 21.12.2018, Математическое моделирование для анализа данных, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)".	13	13	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Ильинский Николай Сергеевич	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Основы молекулярной геронтологии; Преддипломная практика; Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Илюхин Андрей Евгеньевич	ассистент	Компьютерные технологии: прикладные пакеты ; Основы инженерного проектирования; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Робототехнические системы авиационного вооружения	Инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и микроэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Илюхин Иван Михайлович	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и микроэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Иванц Гайк Ашотович	ассистент	Инновационная практика; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Информационная безопасность	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Иванов Андрей Владимирович	доцент	Основы общей и неорганической химии; Физическая химия	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Ивочкин Лев Владиславович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Научная этика и подготовка научных публикаций; Семинар по научной литературе	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 30.05.2019-14.08.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наносистемная физика, Микро- и наносистемная физика. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Иомдин Леонид Лейбович	доцент	Основы компьютерной лингвистики	Высшее образование	Математическая лингвистика	Математик-лингвист	Кандидат филологических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Иоселевич Алексей Соломонович	профессор	Введение в теорию неупорядоченных систем	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Иосилевский Игорь Львович	профессор	Введение в термодинамику газоплазменного состояния; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Модели расчета химического и ионизационного равновесия; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Иगतлов Дмитрий Евгеньевич	ассистент	Общая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-31.05.2021, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 108, курс: Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наносистемная физика, Микро- и наносистемная физика. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ипатов Евгений Борисович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наносистемная физика, Микро- и наносистемная физика. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ириков Валерий Алексеевич	профессор	Основы экономики и менеджмента	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководство занятием по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профразведки". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Иртюга Владимир Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Исаев Максим Юрьевич	доцент	Моделирование в термодерных исследованиях	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Исаченко Роман Владимирович	ассистент	Математические методы анализа текстов. Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Итальцев Александр Георгиевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен. Научно-исследовательская работа. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика. Физика монокристаллического кремния и технологических процессов на его основе	Высшее образование	Полупроводниковое и электровakuумное машиностроение	Инженер-механик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Итгин Георгий Пинкусович	профессор	Биомедицинская информатика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Электрооборудование летательных аппаратов	инженера-электромеханика	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кабаченко Илья Михайлович	профессор	Математическое моделирование гидрофизических процессов	Высшее образование	Океанология	Океанолог	Доктор географических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кабаченко Василий Васильевич	доцент	Введение в теорию групп и алгебры Ли	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кадорук Игорь Тарасович	доцент	Безопасность информационных технологий. Проектирование интерактивных систем. Управление проектами разработки программ. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	31	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Какан Андрей Вячеславович	доцент	Численные исследования особенностей обтекания элементов ПА с применением современных методов вычислительной аэродинамики. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Какан Вячеслав Геннадьевич	доцент	Концептуальное проектирование самолетов. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Казаков Виктор Алексеевич	доцент	Методы физического эксперимента. Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Электроника и микроэлектроника	Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Казаков Дмитрий Игоревич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен. Защита выпускной квалификационной работы. Квантовая теория калибровочных полей. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Суперсимметричные модели в физике элементарных частиц	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Казаков Евгений Давидович	доцент	Экспериментальная физика плазмы	Высшее образование	Физика атомного ядра и частиц	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 25.03.2020-08.04.2020, часы: 54 курс: Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программам в ЭИОС "Триумфет" ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Казков Илья Борисович	ассистент	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Линейная алгебра	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик. Механик. Преподаватель	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Казков Кирилл Александрович	доцент	Квантовая теория; Общая физика: квантовая физика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Казанцев Александр Сергеевич	ассистент	Информатика: Система Wolfram Mathematica	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Казанцева Марина Сергеевна	старший преподаватель	Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Биотехнологии, Биомедицинские технологии. 19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.
Казаринский Кирилл Александрович	ассистент	Физическая кинетика; Квантовая теория; Космология	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Казарин Давид Арменович	доцент	Electronic Transport in 2D Materials/Электронный транспорт в двумерных материалах/Personal Research Project/Научно-исследовательская работа/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков/Преддипломная практика/Современные проблемы нанотехнологий	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Казарин Давид Арменович	ассистент	Electronic Transport in 2D Materials/Электронный транспорт в двумерных материалах/Personal Research Project/Научно-исследовательская работа/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков/Преддипломная практика/Современные проблемы нанотехнологий	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Казинин Андрей Максимович	старший преподаватель	Использование вычислительных алгоритмов для моделирования белок-белковых взаимодействий; Многопоточные вычисления на основе технологий CUDA и OpenCL; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Казинев Андрей Максимович	доцент	Использование вычислительных алгоритмов для моделирования белок-белковых взаимодействий. Многопоточные вычисления на основе технологий CUDA и OpenCL. Научно-исследовательская практика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации. 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Казинев Иван Максимович	ассистент	Информатика. Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Какаева Евгения Александровна	доцент	Организационный дизайн и стратегия фирмы. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Менеджмент	Менеджер	Кандидат экономического наук	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Капашин Олег Евгеньевич	профессор	Методы машинного обучения в астрофизике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Капашин Александр Александрович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Капашников Александр Дмитриевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике. Статистическая термодинамика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации. 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы исследования в физике. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сигнорронные и нейтронные методы исследований. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Калери Александр Юрьевич	ассистент	Основы проектирования ракетно-космических систем	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	42	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Калининченко Артем Александрович	старший преподаватель	Введение в математический анализ. Многомерный анализ, интегралы и ряды. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике. Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Калининченко Ольга Игоревна	ассистент	Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладная математика и информатика. Бакалавр.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Капошин Вадим Анатольевич	профессор	Научно-исследовательская практика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Педагогическая практика	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-радиофизик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Кашметьев Рустем Шаймурович	старший преподаватель	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Капожнов Дмитрий Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Оптические методы исследований; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физико-химические методы исследования биологических систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Калынов Георгий Николаевич	профессор	Корпоративные информационные системы	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Камалов Ринат Альбердович	ассистент	Методы оптимизации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Камалов Тимур Фанатович	доцент	Статистическая физика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	40	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Камалова Ирина Пулатовна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Камнева Светлана Владимировна	ассистент	Основы общей и неорганической химии; Физическая химия; Физические методы исследований	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Камнин Александр Сергеевич	старший преподаватель	Верификация программного обеспечения; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Камчатнов Анатолий Михайлович	профессор	Введение в нелинейную физику; Введение в спектроскопию конденсированных сред; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Камнина Анна Владимировна	преподаватель	Биология клетки; Общая биология	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Камышинский Роман Андреевич	ассистент	Биологические макромолекулы и их функции; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Каннер Андрей Михайлович	ассистент	Защита в операционных системах	Высшее образование	Компьютерная безопасность	математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Каннер Татьяна Михайловна	ассистент	Модели безопасности компьютерных систем	Высшее образование	Автоматизация и управление	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кантарин Максим Михайлович	ассистент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Многочленный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Гелиоспиральные науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кантор Виктор Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	6	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Каторвич Анатолий Робертович	профессор	История, История культуры России	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель со знанием иностранного языка.	Доктор исторических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Капитанова Олеся Олеговна	ассистент	Научно-исследовательская работа, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практикум по современной физике, Преддипломная практика	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Капурин Иван Викторович	доцент	Математическое моделирование и вычислительные методы	Высшее образование	Механика, Прикладная математика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Каравеев Александр Давыдович	доцент	Лаборатория телекоммуникационных устройств, Полупроводниковые приборы, Импульсные и цифровые устройства, Лаборатория инфракommуникационных технологий	Высшее образование	Радиотехнические устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Каравеева Наталья Игоревна	ассистент	Вычислительная математика, Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Повышение квалификации, 27.09.2019-17.07.2020, часы: 120 курс: Испанский язык для общих целей. Уровень В2+ ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Повышение квалификации, 27.09.2019-17.07.2020, часы: 120 курс: Испанский язык для общих целей. Уровень В2+ ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Карасев Роман Николаевич	профессор	Введение в математический анализ, Многомерный анализ, интегралы и ряды, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа, Основы дифференциальной и симплектической геометрии, Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Карелова Анна Александровна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Дискретные структуры, Основы комбинаторики и теории чисел, Практикум по дискретной математике	Высшее образование	Государственное и муниципальное управление	Менеджер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Связи с общественностью, специалист по связям с общественностью.	13	13	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Каркмахов Илья Вячеславович	доцент	Введение в математический анализ, Гармонический анализ, Кратные интегралы и теория поля, Многомерный анализ, интегралы и ряды, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Защита выпускной квалификационной работы, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Каркешин Максим Александрович	преподаватель	Основы общей и неорганической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Карманова Ольга Геннадьевна	доцент	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	Учитель химии	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ	12	10	03.03.01 Прикладные математика и физика. Современные проблемы физики и энергетики. 27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Карпанёв Николай Евгеньевич	ассистент	Machine Learning/Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика. Общая и прикладная физика.
Карпенко Семен Михайлович	преподаватель	Основные методы кластеризации и распознавания	Высшее образование	Математика, прикладная математика	Математика	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика. Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Карпов Валерий Эдуардович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Теория компиляторов; Технология искусственного интеллекта; Управление в технических системах; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексные системы и сети	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	21	01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Информационные и сетевые технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Информационные и сетевые технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Синхронные и нейронные методы исследований. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника. Информационные и сетевые технологии.
Карпов Владимир Ефимович	доцент	Введение в распараллеливание алгоритмов и программы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Операционные системы; Параллельные алгоритмы математической физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Сетевые и распределенные системы; Государственный экзамен; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексные программы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.09.2019-06.12.2019, часы:72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования (ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	29	03.03.01 Прикладные математика и физика. Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика. Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерное моделирование. 10.05.01 Компьютерная безопасность. Безопасность распределенных компьютерных систем.
Карпов Дмитрий Сергеевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Технологии редактирования генома	Высшее образование	Биология	Биоинженер	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика. Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.
Карпов Евгений Владимирович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Силовые установки летательных аппаратов; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника. Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика. Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Авиационные технологии.
Карпова Ирина Петровна	доцент	Базы данных; Введение в базы данных; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексные системы и сети.	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика. Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика. Синхронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Карпушин Данил Дмитриевич	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Карцева Ольга Вячеславовна	старший преподаватель	Английский язык (уровень А2); Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Филология	Учитель английского и французского языков	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста. Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Касаткин Андрей Алексеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Касов Георгий Рамазович	ассистент	Лаборатория физических основ дистанционного зондирования; Лабораторный практикум по геоэкономической физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Личный опыт для общих целей. Уровень А2, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Касьянов Артём Сергеевич	доцент	Анализ данных высокопроизводительного секвенирования, Введение в алгоритмы биоинформатики, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа, NGS Data Analysis/Анализ данных NGS, Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование - специалист, магистратура	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Дополнительное профессиональное образование, 772414022884, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	16	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Физика и астрономия - Физика и астрономия, 06.06.01 Биологические науки - Биологические науки, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика	
Касьянов Артём Сергеевич	доцент	NGS Data Analysis/Анализ данных NGS. Анализ данных высокопроизводительного секвенирования. Введение в алгоритмы биоинформатики; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Телекоммуникации, Бакалавр техники и технологий.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Касьянова Надежда Викторовна	ассистент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные (нано-, био-, информационные и когнитивные) технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Катаев Михаил Юрьевич	профессор	Image Processing/Обработка изображений; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Введение в компьютерное зрение	Высшее образование	Оптические и оптико-электронные системы	Инженер оптико-исследователь	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Катаев Нимита Андреевич	ассистент	Параллельные вычисления	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Катанин Андрей Александрович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Фундции Грина и квантово-опловые методы в теории конденсированного состояния	Высшее образование	Физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Катев Игорь Юльевич	доцент	Квантовое моделирование наносистем;Научно-исследовательская работа;Семинар по нанoeлектронике и квантовым компьютерам	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	20	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Катруца Александр Михайлович	старший преподаватель	Методы оптимизации;Прикладная математика в нефтегазовом инжиниринге;Personal Research Project;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Компьютерные и информационные науки, Исследователь, Преподаватель.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Advanced Methods of Modern Combinatorics;Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics;Продвинутые методы современной комбинаторики;03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics;Продвинутые методы современной комбинаторики.
Катруца Александр Михайлович	доцент	Методы оптимизации;Прикладная математика в нефтегазовом инжиниринге;Personal Research Project;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Компьютерные и информационные науки, Исследователь, Преподаватель.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Advanced Methods of Modern Combinatorics;Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics;Продвинутые методы современной комбинаторики;03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics;Продвинутые методы современной комбинаторики.
Кашеба Алексей Викторович	ассистент	Химическая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Кавер Юрий Дмитриевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Ядерные реакторы и материалы	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кашарин Владимир Сергеевич	преподаватель	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований; лабораторный практикум;Численные решение задач авро и гидродинамики в программных комплексах	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кашаров Павел Константинович	профессор	Биология;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Кварцхелия Нина Георгиевна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен по направлению подготовки;Жизненный цикл информационно-управляющих систем предприятия;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Управление в организационных системах;Управление жизненным циклом продукции;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.

Квашин Дмитрий Геннадьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Квашина Екатерина Александровна	старший преподаватель	Общая и неорганическая химия; Общая химия; Общая химия: лабораторный практикум	Высшее образование	Наноматериалы	инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	9	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Кенжаев Тимур Джураевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладная математика и информатика. Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кербиков Борис Олегович	профессор	Сильное взаимодействие; Ядерная физика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Керечани Ярослав Владимирович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: "Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Биологические науки. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	7	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Кессених Андрей Григорьевич	ассистент	Практикум по генетической инженерии	Высшее образование	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: "Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Киверин Алексей Дмитриевич	ассистент	Гидро- и газодинамика высокотемпературных процессов; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Техническая физика	Магистр техники и технологии	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Ким Антон Сынбокович	ассистент	Усталость и живучесть конструкций	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Киреев Виктор Борисович	доцент	Life Safety/Безопасность жизнедеятельности;Безопасность жизнедеятельности;Экономика;Экономика и наукоемкие технологии;Экономфизика;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,16.03.2020-27.03.2020,часы:72,курс:Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций ,Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России.Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГЕНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,16.03.2020-27.03.2020,часы:72,курс:Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций ,Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России.Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГЕНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,16.03.2020-27.03.2020,часы:72,курс:Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций ,Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России.Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследования.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Киреев Владимир Александрович	доцент	Основы прочности	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-исследователь	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	52	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Киреева Анастасия Викторовна	доцент	Безопасность жизнедеятельности, Экономика, Life Safety/Безопасность жизнедеятельности, Политология	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат юридических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 23-06117, 20.06.2023, Методика преподавания учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", Национальный технологический университет. Дополнительное профессиональное образование, 772416935012, 06.06.2022, Опыт МЭТИ по организации учебной и научной работы, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414022887, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных. 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных. 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем. 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных. 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современные комбинарики. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дисциплина математика. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика -Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия. 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы. 11.04.04 Электроника и наноэлектроника - Микро- и наноэлектроника. 14.04.02 Ядерные физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике. 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии. 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы. 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика - Физика полета. 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий. 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом. 1.5. Биологические науки. 1.1. Математика и механика. 1.2. Компьютерные науки и информатика. 1.6. Науки о Земле и окружающей среде. 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации. 2.5. Машинное обучение. 1.3. Физические науки. 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь. 1.4. Химические науки. 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия.38.03.01 Экономика. Управление инновациями в бизнесе
Киреев Алексей Альбертович	доцент	Linear Algebra/Линейная алгебра.Ordinary Differential Equations/Дифференциальные уравнения.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике.Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+),ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Сontrol Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология - Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Киселева Ольга Игоревна	доцент	Молекулярные основы живых систем	Высшее образование	Физика	физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Отсутствует		3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Кисленко Сергей Александрович	доцент	Методы молекулярного моделирования в аллотропии; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт перспективных и новых углеводных материалов" "Повышение квалификации: 28.10.2020-23.12.2020, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.	
Кислов Алексей Сергеевич	ассистент	Информационные технологии для повышения эффективности бизнеса в экосистеме 1С	Высшее образование	Системы автоматизированного проектирования	Инженер	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует				03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кливин Александр Игоревич	ассистент	Кратные интегралы и теория поля; Линейная алгебра; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики; Функциональный анализ	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.	
Клейменов Дмитрий Олегович	Доцент	Управление инновационными проектами	Высшее образование	Менеджмент организации	Менеджер	Кандидат экономических наук	Без учебного звания	Отсутствует		17	1	27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Клемешов Алексей Станиславович	доцент	История	Высшее образование	История	Учитель истории и общественнонаучных дисциплин	Кандидат исторических наук	Доцент	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Кленов Сергей Львович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Климанов Максим Михайлович	ассистент	Защита в компьютерных сетях; Компьютерные сети; Лаборатория информационно-коммуникационных технологий; Радиотехническая лаборатория; Вычислительные сети; Сетевые технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации: 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 24.08.2020-25.09.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 24.08.2020-25.09.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Клименко Кирилл Леонидович	доцент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Климов Дмитрий Игоревич	доцент	Информационно-телеметрические системы и комплексы	Высшее образование	Радиотехника	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.	
Климова Анастасия Андреевна	ассистент	Теория упругих колебаний летательных аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует		3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Клинов Дмитрий Владимирович	доцент	Биофизика клетки: дополнительные главы.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Защита выпускной квалификационной работы.Нанотехнологические методы исследования биополимеров.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Протектика и метаболизм;Семинар по физико-химической биологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Клишин Юрий Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Ядерная физика и технологии	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.20.04.2021-31.05.2021,часы:72,курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.20.04.2021-31.05.2021,часы:72,курс:Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Клишунин Алексей Вячеславович	ассистент	Компьютерные технологии: прикладные пакеты .Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Клосс Юрий Юрьевич	заведующий кафедрой	Введение в физику переноса излучений и газов .Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Вычислительные и информационные технологии квантовой теории.Защита выпускной квалификационной работы.Методы и технологии программирования физических приложений на графических процессорах.Научно-исследовательская практика.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Ключиков Артём Геннадиевич	ассистент	Основные алгоритмы.Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Клюшников Максим Владимирович	доцент	Анализ и синтез космических систем мониторинга	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Князев Александр Викторович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	3	03.04.01 Прикладные математика и физика.Радиотехника и компьютерные технологии.
Князев Дмитрий Владимирович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем
Князь Владимир Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа.Эффективность спецсистем	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Коблев Сергей Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Защита выпускной квалификационной работы.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кобринский Михаил Иванович	доцент	Современные информационные технологии и методы анализа данных	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Кобякин Александр Сергеевич	доцент	Общая физика: квантовая физика. Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации. 23.11.2019-30.11.2019. часы: 18. курс: Развитие таланта школьников в предметных областях. Организация и проведение этапов всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных соревнований. Методика проверки заданий экспериментальных туров физических олимпиад школьников. ФГАУ ДПО г. Москвы "Центр педагогического мастерства". Повышение квалификации. 14.09.2020-29.09.2020. часы: 20. курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020. часы: 36. курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 21.11.2021-29.11.2021. часы: 18. курс: Развитие таланта школьников в предметных областях. Организация и проведение этапов всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных соревнований. модуль "Лабораторные работы олимпиадного уровня по механике-классификация, особенности постановки, проведения и проверки. Часть 1". ФГАУ ДПО г. Москвы "Центр педагогического мастерства".	17	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биомедицина. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ковалёв Алексей Константинович	ассистент	Методы искусственного интеллекта в анализе данных	Высшее образование	Управление в технических системах	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-19.04.2021. часы: 36. курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Роботы и робототехнические системы. Инженер.	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Ковалев Виталий Петрович	доцент	Введение в математический анализ. Многомерный анализ, интегралы и ряды. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 16.03.2020-10.04.2020. часы: 72. курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020. часы: 36. курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биомедицина. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Ковалев Дмитрий Андреевич	ассистент	Архитектура ПО. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021. часы: 36. курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	3	1	03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Ковалевский Евгений Валерьевич	доцент	Геологическое моделирование на основе геостатистики	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020. часы: 36. курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Коваленко Александр Иванович	старший преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-радиофизик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021. часы: 36. курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Коваленко Кирилл Дмитриевич	ассистент	Теория вероятностей; Случайные процессы	Высшее образование	Математика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Коваленко Никита Валерьевич	ассистент	Микроконтроллеры в современном физическом эксперименте; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Семинар по фотонике; Физические основы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 17.08.2020-31.08.2020. часы: 36. курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 01.12.2020-11.12.2020. часы: 36. курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации. ФГБУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Коваленко Юрий Иванович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	12	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Ковтун Алексей Сергеевич	доцент	История и философия науки, История, философия и методология естествознания; Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Кандидат философских наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Теология, философия и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Ковтун Алексей Сергеевич		Хемоинформатика, Научно-исследовательская работа, Глубокое обучение	Высшее образование - специалист, высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Прикладные математика и физика, биологические науки	Магистр, Исследователь, Преподаватель-исследователь	Кандидат биологических наук		Отсутствует	11	7	06.04.01 Биология - биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биомеханика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладная математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии,
Ковшов Владимир Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа, Основы работы приемника оптического излучения; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Кожеев Михаил Александрович	ассистент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Сверхбыстрый магнетизм	Высшее образование	Физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кожеев Павел Александрович	ассистент	Теория вероятностей	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Кожеев Павел Александрович	доцент	Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Линейная алгебра. Подготовка к сданию и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоэкономические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Кожеев Антон Андреевич	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Кожин Алексей Сергеевич	преподаватель	Архитектура вычислительных ядер современных микропроцессоров; Архитектура подсистемы памяти современных микропроцессоров; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Козак Роман Александрович	преподаватель	Физика и анимация	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации:25.02.2020-19.05.2020, часы:72, курс:Защита программы и данных,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Козарь Виталий Борисович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Радиолокация	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	25		03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Козинко Александр Владимирович	ассистент	Введение в программирование на языке Java;Практикум по программированию на языке Java	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Козинян Вячеслав Олегович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Ядерные реакторы и материалы	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Козинян Иван Владимирович	доцент	Дифференциальные уравнения, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Управление в сетевых структурах, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника.	Магистр, Исследователь, Преподаватель-исследователь, их наук	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772413023746, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных,03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах,03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия,01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика,01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики,03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика компьютерные технологии,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия,11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника,16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии,27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах,10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Козиняна Татьяна Сергеевна	ассистент	Введение в моделирование социально-экономических процессов,Выполнение и защита выпускной квалификационной работы,Защита выпускной квалификационной работы,Научно-исследовательская работа,Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена,Семинар по специальности математическое моделирование	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" (национальный исследовательский институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника,Исследователь, Преподаватель-исследователь,	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных,01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Козлов Виталий Федорович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум,Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах,03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики,03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика компьютерные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии,11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника,16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии,27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах,10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Козлов Владимир Николаевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы,Защита выпускной квалификационной работы,Системы и аппаратура спутниковой связи,Государственный экзамен;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Козлов Сергей Александрович	доцент	IT-индустрия;Архитектура программных систем	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных,03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Козлюк Дмитрий Викторович	ассистент	Аналоговая электроника;Методы обработки радиотехнических сигналов;Радиотехника и суммирование	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.
Козырев Анатолий Николаевич	профессор	Введение в промышленную собственность;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математика	Математик, прикладная математика	Доктор экономических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	24	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.
Козырин Александр Николаевич	профессор	Правовые вопросы в сфере образования	Высшее образование	Государственное право и управление; административное и финансовое право	Юрист-исследователь	Доктор юридических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Международные экономические отношения, Экономист по международным экономическим отношениям со знанием иностранного языка.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Косминих Валерий Аркадьевич	доцент	Аналитическая механика; Аналитическая механика (класс.); Основы математической теории управления техническими системами	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника
Козими Сергей Александрович	заведующий кафедрой	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Полупроводники и диэлектрики	инженер электронной техники	Доктор химических наук	Доцент	Повышение квалификации: 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации ФГАОУ ВО "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	28	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Копачевский Николай Николаевич	профессор	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Копцова Александр Васильевич	заведующий кафедрой	Research Activity Including PhD Thesis Preparation; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Гемеханика; Гидродинамика; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 10.02.2020-14.02.2020, часы: 40, курс: Программа курсового обучения должностных лиц, в работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС: начальников, инструкторов (консультантов) УПТ ГО ЧО, ООУ) "Степной центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Копцов Леонид Модестович	доцент	Общая физика: квантовая физика. Общая физика: лабораторный практикум. Общая физика: электричество и магнетизм; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Введение в современную оптику; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации: 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Проведение экзаменов в образовательном учреждении ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, bio-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Копцов Модест Федорович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: оптика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, bio-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Копсиков Сергей Александрович	доцент	Современные тенденции развития науки, техники и технологий; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	3	27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Копсикова София Ильинична	старший преподаватель	Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Механика	Механик	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	59	59	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, bio-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Копенченко Игнатий Игоревич	преподаватель	Алгоритмы во внешней памяти; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Копеев Юрий Иванович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика.Общий.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Копеева Алексей Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоспектральные устройства	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	31	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Копыльцев Иван Вячеславович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Копцова Лада Николаевна	ассистент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Копляев Андрей Юрьевич	Старший преподаватель	Анализ и прогнозирование развития отраслей экономики, Научно-исследовательская работа, Анализ и прогноз демографического развития	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Кольбельников Александр Иванович	старший преподаватель	Защита информации; Информационная безопасность и защита информации; Финансы и кредит; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Защита информации с ограниченным доступом и автоматизация ее обработки	аналитик компьютерных систем	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Копышкин Николай Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Коплякин Дмитрий Сергеевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Комаров Илья Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика атомного ядра и частиц	Физик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Компанец Илья Константинович	ассистент	Обратный инжиниринг; Теория и практика многопоточного программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Комган Роман Вячеславович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы: Прикладная электродинамика; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Радиоэлектронные системы	Инженер-разработчик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Кондранян Тимурей Владимирович	профессор	Безопасность жизнедеятельности. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физические основы дистанционного зондирования; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Аэродинамика и прочность	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмисические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и наноэлектроника. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Кондратенко Петр Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Теоретические основы гидродинамики и теплопереноса; Электродинамика сплошных сред	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Кондратьев Вячеслав Владимирович	профессор	Организация и управление техническими сложными бизнес-системами. Системный инжиниринг	Высшее образование	Системы автоматического управления	инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кондратьева Татьяна Владимировна	ассистент	Венчурный бизнес; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Юриспруденция	юрист	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 07.08.2020-24.08.2020, часы: 46 курс: Основы технологического брокерства, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Бухгалтерский учет и аудит, экономист.	15	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Кондратюк Екатерина Владимировна	ассистент	Лабораторный практикум по нанодиагностике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и наноэлектроника. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Кондратюк Николай Дмитриевич	ассистент	Государственный экзамен; Молекулярная динамика; Молекулярная динамика на интервалах по траекториям; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы: 72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Кондрашов Олег Васильевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмисические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и наноэлектроника. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Конов Дмитрий Владимирович 1980	доцент	Introduction To Modern Experimental Techniques	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБОУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	9	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Конов Александр Викторович	доцент	Основы электроники электровакuumных приборов СВЧ; Периодические замедляющие системы электровакuumных приборов СВЧ; Семинар по современным проблемам нанoeлектроники; Системы автоматизированного проектирования электровакuumных приборов СВЧ; Физические принципы приборов на основе молекулярно-электронного переноса; Электродинамические системы мощных электровакuumных приборов; Электронная оптика интенсивных пучков в приборах СВЧ	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации ФГБОУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Конов Денис Сергеевич	ассистент	Программирование на языке С++; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Коновалов Василий Павлович	ассистент	Компьютерная лингвистика и обработка естественного языка; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Коновалов Владимир Петрович	доцент	Введение в механику сплошных сред; гидродинамика; Физическая механика. Колебания, волны, устойчивость. Лабораторный практикум по механике сплошных сред; гидродинамика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Коновалов Сергей Петрович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Кононов Леонид Олегович	профессор	Гликобиология. Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Конюшко Никита Алексеевич	ассистент	Лабораторный практикум по дополнительным главам теории управления; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Конюшев Владимир Викторович	доцент	Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Маршрутизация; Теория маршрутизации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженера-физика	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	15	01.04.02 Прикладная математика и информатика. Информационные и сетевые технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Консон Григорий Рафаэлевич	профессор	Поиск и верификация научной информации и экспертная оценка научных исследований, Гуманитарный минимум, Визуальная культура России, Каноны и актуальные концепты кино, Изобретения это! История технологий и изобретений от колеса до квантового компьютера, История математики и информатики: от абак до интернета, Методология научных исследований, Media and Cultural Techniques/Медиа и технологии культуры, Sociology, Trends and Marketing Strategy/Социология, тренды и маркетинговая стратегия	Высшее образование	Инструментальное исполнительство. Оркестровые, струнные инструменты, скрипка	Концертный исполнитель. Артист камерного ансамбля. Артист оркестра. Преподаватель	Доктор искусствоведения	Профессор	Дополнительное профессиональное образование, 240400068054, 15.03.2024, теория и практика преподавания дисциплины "Психология" в вузе, ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ". Дополнительное профессиональное образование, 72420901201, 29.12.2023, Методология и инструментарий электронного и дистанционного обучения в вузе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772420901216, 29.12.2023, История и философия науки, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 04000569252, 18.12.2023, Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС". Дополнительное профессиональное образование, 0000132095, 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Дополнительное профессиональное образование, 23-06113, 20.06.2023, Методика преподавания учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", АНО ДПО "Национальный технологический университет". Дополнительное профессиональное образование, 772414023412, 19.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в промышленности, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника - Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и коррозiorазоруживания - Физика полета, 27.04.07 Нанoeвкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машинное обучение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе

Константинов Роман Викторович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Уравнения математической физики; Функциональный анализ; Уравнения математической физики (КВМ)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математической дисциплины. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Конушин Антон Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Конюков Константин Алексеевич	доцент	Операционные системы; Компьютерные технологии; Устройство и функционирование операционной системы MS Windows	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 16.09.2019-06.12.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Конюшин Игорь Николаевич	доцент	Параллельные методы суперкомпьютерных вычислений	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Конюхов Андрей Викторович	старший преподаватель	Избранные вопросы численного решения систем уравнений гиперболического типа; Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Петрофизика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Конявская Светлана Валерьевна	доцент	Основы научного исследования; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Филология	филолог, преподаватель русского языка и литературы	Кандидат филологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	5	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Конявский Валерий Аркадьевич	заведующий кафедрой	Основы информационной безопасности; Основы управленческой деятельности; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер электронной техники	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	11	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Коняшкин Алексей Викторович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Семинар по фотонике; Теоретические основы волоконной и интегральной оптики	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации. ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.

Копкин Сергей Игоревич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Копылов Алексей Павлович	ассистент	Научно-исследовательская работа,Стартап-преакселератор. Часть 1,4:Человеко-компьютерное взаимодействие	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Копылов Сергей Анатольевич	доцент	Экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	21	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Копьев Виктор Феликсович	профессор	Аэроакустика:Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа.Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Коргин Николай Андреевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Теория управления организационно-экономическими системами;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Корнев Даниил Петрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: лабораторный практикум. Часть 3, Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника.	Магистр, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	Без ученой степени	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 7/2413023775, 25.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наносистемостроение.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Корпанов Дмитрий Сергеевич	старший преподаватель	Введение в программирование и алгоритмы;Практика по алгоритмам и структурам данных;Практикум по алгоритмам и структурам данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Корзун Владислав Андреевич	ассистент	Продвинутые задачи и модели NLP:Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Корнубт Анатолий Валерьевич	ассистент	Квантовая механика,Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наносистемостроение.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Корбут Андрей Валерьевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Квантовые нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Корнев Денис Владимирович	преподаватель	Использование информационных технологий в анализе прочности ракетно-космической техники;Метод конечных элементов в задачах прочности;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72;курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.01.2019-18.03.2019,часы:72;курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Корнев Егор Кириллович	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Корнева Анна Андреевна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Корнева Евгения Сергеевна	ассистент	Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления;Введение в машинное обучение;Математические основы машинного обучения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Корнев Виктор Александрович	старший преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Артиллерийское вооружение	Офицер с высшим специальным образованием, военного инженера-механика	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,08.02.2019-20.02.2019,часы:72;курс:Обучение руководителей (работников) организаций, отнесенных к категории ГО, продолжающих работу в военное время,ООО Учебный центр "Профакademia".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,08.02.2019-20.02.2019,часы:72;курс:Обучение руководителей (работников) организаций, отнесенных к категории ГО, продолжающих работу в военное время,ООО Учебный центр "Профакademia".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Корнева Елена Геннадьевна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2/С1)	Высшее образование	Английский и немецкий языки	Учитель английского и немецкого языков	Кандидат филологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48;курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48;курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48;курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48;курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные науки и инженерия.11.03.04 Электроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Информатика и вычислительная техника, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологические предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технология, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Коротев Григорий Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум.Общая физика: электричество и магнетизм.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Коротеева Светлана Олеговна	ассистент	Химия для физиков	Высшее образование	технология электровоздушных материалов	инженер-технолог	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	35	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Коротин Павел Николаевич	доцент	Информатика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы:36, курс:Проверяющая система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Коротков Евгений Сергеевич	старший преподаватель	Компьютерные технологии: геоинформатика ;Космический мониторинг радиационных процессов Земли;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Корчагин Антон Игоревич	старший преподаватель	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Теория групп	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы:72, курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Корчак Антон Борисович	старший преподаватель	Корпоративные информационные системы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Корчакин Данила Дмитриевич	старший тренер-преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору). Физическая культура	Высшее образование	Физическая культура и спорт	Специалист по физической культуре и спорту	Без ученой степени	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021897, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализа данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладный анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в промышленности, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биомеханика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и наука о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника - Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биоинформатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машинное обучение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, наука о материалах, металлургия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Корчакин Юрий Борисович	доцент	СВЧ устройства и основы их компьютерного моделирования	Высшее образование	Радиолетронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Коряев Владимир Павлович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Аэромеханика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	60	52	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Сиэлектронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Косарев Илья Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по научной электронике; Современные методы исследования; Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы:21, курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО, Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты умической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Косс Ксения Георгиевна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Физика высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Костин Антон Александрович	доцент	История и философия науки; История, философия и методология естествознания; Философия; Охрана интеллектуальной собственности	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, П-часов-племзменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технополное предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Костин Георгий Викторович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы; Семинар по механике и процессам управления; Государственный экзамен	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Костина Ольга Андреевна	ассистент	Алгоритмы и структуры данных: построение и анализ; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	6	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технополное предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технополное предпринимательство (on-line-программа)
Костюченко Татьяна Сергеевна	ассистент	Машинное обучение в моделировании материалов; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Костюшко Алексей Владиславович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Научный поиск и коммуникация; Преддипломная практика; Устройство и функционирование операционной системы MS Windows	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Автоматизация и управление, Бакалавр техники и технологий.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Котова Татьяна Владимировна	ассистент	Практикум по генетической инженерии	Высшее образование	Биотехнология	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Кочубя Вячеслав Иванович	доцент	История и философия науки, История, философия и методология естествознания; Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель философии	Доктор философских наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	26	25	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Энергетика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионикерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кочурин Георгий Грантович	профессор	Введение в физику Земли. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственные процессы в массивах горных пород. Защита выпускной квалификационной работы. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кощаков Владимир Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Семинар по проблемам космической энергетики. Семинар по тепловому балансу современных энергетических установок. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кравцов Александр Никитович	доцент	Практическая аэродинамика высокоскоростных летательных аппаратов	Высшее образование	Гидроаэродинамика	Механик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 12.10.2020-30.12.2020, часы: 72 курс: Управление качеством, сертификация систем менеджмента качества, управление рисками, ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кравченко Евгения Васильевна	ассистент	Релятивистская и плазменная астрофизика	Высшее образование	Физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Крайко Александр Николаевич	профессор	Семинар по теоретической и газовой динамике. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Педагогическая практика	Высшее образование	Аэромеханика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Крайнов Владимир Павлович	профессор	Квантовая механика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	59	56	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Красилов Артем Николаевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа. Основы сотовой связи; Сотовая связь пятого поколения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Красильников Николай Иванович	доцент	Компьютерные технологии	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	18	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Красников Геннадий Яковлевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Государственный экзамен. Защита выпускной квалификационной работы. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Крахмалёв Денис Сергеевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы. Командная разработка. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Управление жизненным циклом приложений. Администрирование и информационная безопасность прикладных программ и баз данных. Инструменты разработки программного обеспечения. Научно-исследовательская работа. Паттерны проектирования. Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика. Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Крашениников Алексей Вадимович	ассистент	Введение в математический анализ. Многомерный анализ, интегралы и ряды. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Наука о Земле	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование. Математика. Математик.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Крашениников Сергей Юрьевич	профессор	Государственный экзамен. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Семинар по теоретической и газовой динамике	Высшее образование	Термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	59	59	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кременецкий Вячеслав Вячеславович	доцент	Методы и средства океанографических измерений, обработка и визуализация океанографических данных	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Крещук Алексей Андреевич	преподаватель	Цифровая обработка сигналов	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Кривец Виталий Владимирович	преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике. Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике. Fluid Mechanics/Гидродинамика. Лабораторный практикум по механике сплошных сред. гидродинамика. Лабораторный практикум по физической механике	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кривобок Владимир Святославович	доцент	Атомная спектроскопия. Введение в физику квантовозарядных систем. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен. Защита выпускной квалификационной работы. Методы физической и квантовой оптики. Научно-исследовательская практика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Преддипломная практика. Спектроскопия конденсированных сред	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Кривошеев Юрий Вячеславович	старший преподаватель	Теория и техника антенн. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Кривошин Николай Алексеевич	ассистент	Радиолокация	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Кривцов Валерий Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Математические основы 3D-визуализации; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Инновационная практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Проектирование высоконагруженных систем; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Кривоно Анастасия Игоревна	доцент	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике; Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике; Лабораторный практикум по физической механике ;Лабораторный практикум по механике сплошных сред: гидродинамика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 12.04.2021-30.05.2021, часы: 64 курс: Основы технологического брокерства, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 12.04.2021-30.05.2021, часы: 64 курс: Основы технологического брокерства, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Криницкий Михаил Алексеевич	доцент	Машинное обучение в науках о Земле; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Крицкий Борис Сергеевич	профессор	Введение в аэродинамику и динамику полета вертолетов	Высшее образование	Пилотируемые летательные аппараты и двигатели к ним	Военный инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кронберг Дмитрий Анатольевич	доцент	Введение в квантовую криптографию; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая криптография; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кропотов Дмитрий Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Кротов Юрий Александрович	доцент	Квантовая оптика; Основы квантовой теории излучения; Семинар по квантовой электронике; Управление лазерным излучением	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Круглик Станислав Александрович	старший преподаватель	Защита информации	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Круглов Иван Александрович	ассистент	Машинное обучение в физике конденсированного состояния; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Крымский Кирилл Михайлович	доцент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм; Основы современной физики; General Physics: Laboratory Practicum; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладная математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследования.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Экологология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.

Крюков Павел Игоревич	ассистент	Архитектуры и микроархитектуры универсальных компьютеров; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника; Исследователь. Преподаватель-исследователь.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.	
Ковендук Александр Владимирович	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиоселективные устройства, системы и комплексы	Инженер	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника; Исследователь. Преподаватель-исследователь.	13	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.	
Косовантов Михаил Юрьевич	профессор	Актуальные вопросы методологии прогнозно-аналитических исследований; Анализ и прогноз демографического развития; Анализ и прогнозирование рынка труда; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы социально-экономического прогнозирования; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Прогнозирование потребления населения и инвестиционно-фондовых процессов; Семинар по тематике магистерских диссертаций	Высшее образование	Планирование народного хозяйства СССР	Экономист, плановик и-синтетик	Доктор экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника; Исследователь. Преподаватель-исследователь.	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике	
Кубшкин Александр Владимирович	профессор	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторная практика; Общая физика: современная физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Математическое обеспечение исследований в вооруженной и военной технике	Офицер с высшим военным образованием, инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Автоматика и электроника; Инженер-физик.	30	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика (общий) 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сенсорные и нейтронные методы исследований 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Кугунина Марина Александровна	старший преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору)	Высшее образование	Психология	Психолог, Преподаватель психологии		Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Промышленное и гражданское строительство, Инженер-строитель.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий).
Куденко Юрий Григорьевич	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы экспериментальной физики элементарных частиц; Преддипломная практика; Физика нейтрино	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника; Исследователь. Преподаватель-исследователь.	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.	
Кудинов Андрей Валерьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы модальной логики; Педагогическая практика	Высшее образование	Математика, Прикладная математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника; Исследователь. Преподаватель-исследователь.	14	14	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.	
Кудинова Марина Викторовна	доцент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система ejudge; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-01.05.2021, часы: 72 курс: Управление интеллектуальной деятельностью в наукоёмких технологиях; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника; Исследователь. Преподаватель-исследователь.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика (общий) 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Кудряшова Людмила Николаевна	доцент	Введение в построение расчётных сетей; Вычислительная математика; Методы оптимизации; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника; Исследователь. Преподаватель-исследователь.	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика (общий) 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	

Кудряшов Антон Владимирович	ассистент	Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	21	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Кузнецов Александр Алексеевич 1997	ассистент	Введение в математический анализ, Вычислитель	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кузнецов Александр Михайлович	доцент	Аналитическая механика, Теория автоматического регулирования и управления	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Переподготовка, 20.04.2020-05.10.2020, часы: 320, курс: Математическое моделирование для анализа данных, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Переподготовка, 20.04.2020-05.10.2020, часы: 320, курс: Математическое моделирование для анализа данных, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и нанотехнологии, 03.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Кузнецов Андрей Сергеевич	ассистент	Моделирование биомолекул, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Физика мягкой материи	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Кузнецов Борисович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кузнецов Николай Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	47	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Кузнецов Сергей Владимирович	ассистент	Общая физика: электричество и магнетизм;Основы современной физики: лабораторный практикум;Общая физика: лабораторный практикум;Основы современной физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кузнецов Сергей Дмитриевич	профессор	Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Системы управления базами данных	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	35	35	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Кузнецов Степан Львович	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кузьменко Вера Михайловна	доцент	Общественная подготовка;Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Прочность летательных аппаратов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кузьменко Юрий Владимирович	ассистент	Алгебра и геометрия;Введение в математический анализ;Гармонический анализ;Кратные интегралы и теория полей;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Практикум по алгебре и геометрии	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021,часы:18 курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углубленном изучении ФГОС ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021,часы:18 курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углубленном изучении ФГОС ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021,часы:18 курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углубленном изучении ФГОС ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021,часы:18 курс:Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углубленном изучении ФГОС ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Кузьмин Лев Викторович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Системы цифровой беспроводной радиосвязи;Государственный экзамен;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Кузьмин Олег Николаевич	преподаватель	Информационная безопасность	Высшее образование	Командная электросвязь	Инженер по эксплуатации средств электросвязи	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кузьмин Денис Владимирович	ассистент	Инновационная практика;Математическая теория финансов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Кузьмичев Павел Константинович	доцент	Биоорганическая и биологическая химия; Введение в биологическую химию; Введение в общую и биорганическую химию; Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 02.12.2019-15.12.2019, часы: 126, курс: Современные методы бионанотехнологии, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 02.12.2019-15.12.2019, часы: 126, курс: Современные методы бионанотехнологии, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 02.12.2019-15.12.2019, часы: 126, курс: Современные методы бионанотехнологии, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 02.12.2019-15.12.2019, часы: 126, курс: Современные методы бионанотехнологии, ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Кузьмичев Сергей Дмитриевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: электричество и магнетизм; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кузьмичева Татьяна Евгеньевна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кузюк Максим Вадимович	старший преподаватель	Государственный экзамен по направлению подготовки; Защита выпускной квалификационной работы; Маркетинг и стратегия наукоемких технологий	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кукаев Евгений Николаевич	доцент	Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов; Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий туризм: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25, курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменениями, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.10.2020-28.11.2020, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21, курс: Управленческий туризм: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО.	15	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Кулин Александр Иванович	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа/Государственный экзамен/Защита выпускной квалификационной работы/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)/Практикум по кристаллизации мембранных белков и изучению структурообразования липидов методами SAXS/Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии,03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика,19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Кукин Алексей Юрьевич	доцент	Основы общей и неорганической химии;Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Кукушин Александр Борисович	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике.Статистическая физика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Кулага Андрей Александрович	доцент	Машинное обучение и анализ данных/Научно-исследовательская работа/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена/Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии,03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Кулашова Анна Владимировна	ассистент	Machine Learning/Машинное обучение/Машинное обучение	Высшее образование	Менеджмент организации	Менеджер	Без ученой степени	Без учебного звания	Высшее образование, Прикладные математика и физика,Инженер-физик.	25	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Кулеш Владимир Петрович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы/Методы и средства оптико-физических исследований /Техника и методика аэродинамического эксперимента,Qualification Exam/Государственный экзамен/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы/Государственный экзамен	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кулешов Игорь Вячеславович	ассистент	Алгоритмы и структуры данных/Практика по алгоритмам и структурам данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки,01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Кулешов Павел Сергеевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум,Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со шрифтами и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах,03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики,03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии,11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника,16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии,27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах,03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии,10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кулиев Руслан Султанович	старший преподаватель	Введение в распараллеливание алгоритмов и программы/Информатика/Компьютерные технологии,Язык Python	Высшее образование	Бухгалтерский учет и аудит	Экономист	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,18.02.2019-30.04.2019, часы:72 курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020, часы:36 курс:Проверяющая система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".,Высшее образование, Математика,Математик, преподаватель.	21	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах,03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные технологии,01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия,03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия,11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника,16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Куликов Александр Владимирович	доцент	Математическая теория финансов/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике/Теория вероятностей/Введение в финансовый рынок/Научно-исследовательская работа/Преддипломная практика/Стартап-превентор. Часть 1	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных,03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах,03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки,01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия,01.03.02 Прикладная математика и информатика, Авиационные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика, Современная комбинаторика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике,03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов,03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия,09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия,11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника,16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов,03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Куликов Владимир Иванович	доцент	Основы сейсмологии	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Куликов Евгений Евгеньевич	доцент	Биоорганическая и биологическая химия/Биоорганическая химия/Основы общей и неорганической химии/Основы органической химии	Высшее образование	Биология с дополнительной специальностью химия	Учитель биологии и химии	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии,03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика,03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований,19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии,19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.

Куличевский Александр Дмитриевич	ассистент	Количественные и качественные методы исследований; Количественные методы исследований	Высшее образование	Информатика	Учитель информатики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Кульбаченский Владимир Анатольевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Физика конденсированного состояния; Физика конденсированного состояния и сред	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий); 03.03.01 Прикладные математика и физика, Космические нано-, био-, информационные и когнитивные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований; 03.04.01 Прикладные математика и физика; Биожинженерия и биоинформатика; 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Кульничий Борис Арнольдович	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Кумакшев Сергей Анатольевич	ассистент	Управление и оптимизация	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Купраш Дмитрий Владимирович	профессор	Клеточная и молекулярная иммунология, Immunology/Иммунология, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор биологических наук	Профессор	Дополнительное профессиональное образование, 772413023828, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	31	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 19.03.01 Биотехнология - Biomedical Engineering/Биомедицинская инженерия, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биожинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 1.5. Биологические науки
Куракин Вячеслав Александрович	доцент	Теоретические основы электротехники и электроники; Беспилотные технологии в логистике	Высшее образование	Радиоспектральные устройства	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Куракина Ольга Даниловна	профессор	Философские проблемы науки и техники; Философская культура отечественного самосознания	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор философских наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Куратов Петр Александрович	преподаватель	Алгоритмическая сложность, неразрешимые задачи и методы оптимизации программ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	2	03.04.01 Прикладные математика и физика; Радиотехника и компьютерные технологии.
Курбатов Алексей Владиславович	доцент	Научно-исследовательская работа; Проектирование венчурного предприятия; Развитие венчурного предприятия; Стратегия коммерциализация НИОКР; сценарии, продвижение и технологии.	Высшее образование	Автомобили и автомобильное хозяйство	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Курев Алексей Андреевич	ассистент	Моделирование современных систем связи; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Куряша Вадим Александрович	доцент	Теоретические основы радиосвязи	Высшее образование	Радиоспектральные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Курулов Александр Сергеевна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математика и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий); 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии; 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Куросов Артем Дмитриевич	ассистент	Дискретные структуры; Математическая статистика; Основы комбинаторики; Теория вероятностей; Complex Networks/Сложные сети; Дискретная математика; Математическая логика и теория алгоритмов; Научно-исследовательская работа; Основы вероятности и теория меры; Основы комбинаторики и теории чисел; Практикум по дискретной математике; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Куросов Артем Дмитриевич	доцент	Дискретные структуры; Математическая статистика; Основы комбинаторики; Теория вероятностей; Complex Networks/Сложные сети; Дискретная математика; Математическая логика и теория алгоритмов; Научно-исследовательская работа; Основы вероятности и теория меры; Основы комбинаторики и теории чисел; Практикум по дискретной математике; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Курочкин Алексей Вячеславович	ассистент	Алгебра и геометрия; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Теория групп; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Криптография	Специалист	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Курочкин Юрий Владимирович	доцент	Quantum Communications/Квантовая связь (PQC); Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Курсаков Иннокентий Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная аэродинамика в задачах обтекания; Компьютерное моделирование гидродинамических систем; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Кутелев Константин Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Радиофизик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Кучерено Демид Сергеевич	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Архитектура вычислительных систем и язов ассемблера	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Кучин Антон Игоревич	преподаватель	Основы разработки прикладного программного обеспечения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Кучеров Замирджан Анаварович	заведующий кафедрой	Концептуальное проектирование систем организационного управления; Концептуальное проектирование систем; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Системы автоматического управления	инженер-физик	Доктор экономических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лавренко Ярослав	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	8	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Лаврова Алла Анатольевна	доцент	История и философия науки, Основы финансово-экономического анализа и планирования, Послеклассик: философия между наукой и литературой, Формульная литература или литература формул: Приложение, тайна, любовная история: формульные повествования как искусство и популярная культура, Цифровая педагогика, Язык, цивилизация и мышление: связи и разрывы, Философия	Высшее образование	Философия	Философ, Преподаватель философии	Кандидат философских наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420901180, 29.11.2023, Педагогический дизайн электронных курсов, ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Дополнительное профессиональное образование, 0000132220 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ, Дополнительное профессиональное образование, 772409758382, 03.10.2020, Использование ЭМОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", Дополнительное профессиональное образование, УПК 19 098853, 29.02.2020, История и философия науки, ФГАУ/ВО "Российский университет дружбы народов".	41	33	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионикерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанолитроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Лагутин Михаил Борисович	старший преподаватель	Статистический анализ данных;Статистика	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭМОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Лагутин Владимир Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Теория случайных процессов;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиотехнические устройства	инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭМОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭМОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ладонина Марина Евгеньевна	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Параллельные алгоритмы;Семинар по специальности математическое моделирование;Численные методы в механике космического полета	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭМОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Лагутин Максим Анатольевич	доцент	Научно-исследовательская работа;Полупроводниковые лазеры;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Инженер	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.30.03.2018-23.04.2018, часы:72 курс:Современные информационные технологии в профессиональной деятельности и образовательном процессе,Московский физико-технический институт (государственный университет)	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Лазарев Василий Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Основы бионикерия;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Семинар по физико-химической биологии;Современная молекулярная биология	Высшее образование	Биофизика	Биофизик	Доктор биологических наук	Доцент	Повышение квалификации.24.04.2019-17.07.2019, часы:60 курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2-), ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭМОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Лазарев Павел Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Физические основы работы формирователя сигналов изображений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Лауурская Ирина Евгеньевна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Политическая экономия	Экономист, преподаватель политической экономии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭМОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ/ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Ламзина Анна Владиславовна	доцент	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Филология, Романогерманская филология	Филолог-германист, Преподаватель английского языка и зарубежной литературы	Кандидат филологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные технологии и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 1.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ланкин Александр Валерьевич	доцент	Дополнительные главы квантовой механики; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	16	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Латтев Игорь Вячеславович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Математическое моделирование в ракетных двигателях и энергетических установках; Основы моделирования в ракетно-космических устройствах; Семинар по проблемам космической энергетики; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Лапушкин Андрей Георгиевич	ассистент	Введение в распределение алгоритмов и программ; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Параллельное программирование; Подготовка к сдаче государственного экзамена по физике; Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Технологические машины и оборудование, Бакалавр.	6	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Лапушкин Георгий Иванович	доцент	Общая физика: электромагнетизм, Основы цифровизации физических процессов, Физические основы научных технологий, Общая физика: волны и кванты, Общая физика: термодинамика и молекулы, Цифровизация физических процессов, Фундаментальные основы научных технологий	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772413023840, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе.
Лашин Владимир Борисович	профессор	Геофизическая гидродинамика; Межфазная термодинамика; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Ларионов Павел Валерьевич	ассистент	Лабораторный практикум по квантовой электронике; Научно-исследовательская работа; Физические основы фотоники и нанофотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Ласточкин Олег Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника и микрорелектроника	Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Латышев Александр Михайлович	ассистент	Некоторые вопросы теоретической физики; Проблемы современной физики	Высшее образование	Физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лебедев Александр Борисович	доцент	Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Семинар по теоретической и газовой динамике	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	52	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Лебедев Алексей Евгеньевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лебедев Андрей Михайлович	доцент	Методы вычислительной электродинамики	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-радиофизик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Отсутствует	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лебедев Владимир Валентинович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Теория фазовых переходов; Уравнения математической физики (ФТН)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лебедев Владимир Валентинович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Теория фазовых переходов; Уравнения математической физики (ФТН)	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Лебедев Владимир Сегревич	заведующий кафедрой	Актуальные проблемы нанооптики; Атомная спектроскопия; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Теория излучения	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООУ Учебный центр "Профзащита". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лебедев Евгений Федорович	профессор	Экспериментальная магнитная гидродинамика; Электрофизические процессы в импульсной энергетике	Высшее образование	Радиотехника	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	29	25	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Лебедев Константин Владимирович	доцент	Информационные технологии в климатических задачах; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Лебедев Олег Владимирович	ассистент	Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует		4	4	19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Лебедев Сергей Аркадьевич	доцент	Основы управления производством на промышленных предприятиях. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Научно-исследовательская работа, Педагогическая практика. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен, Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Деловая репутация и Бренд	Высшее образование	Экономическая кибернетика	Экономист - математик	Кандидат экономических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414021940, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	2	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Лев Леонид Лоскирович	доцент	Электроника	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	22	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Левашев Владислав Алексеевич	ассистент	Основы комбинаторики и теории чисел	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.
Левашов Никита Максимович	ассистент	Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления, Software Development and Data Engineering/Разработка ПО и системы хранения данных/Прикладные модели машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует		3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Левашов Павел Ремирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен. Защита выпускной квалификационной работы/Методы Монте-Карло в статистической физике; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по физике высокотемпературных процессов; Теоретические и технические основы численного анализа; Физика высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	25	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Левашов Павел Ремирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен. Защита выпускной квалификационной работы/Методы Монте-Карло в статистической физике; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по физике высокотемпературных процессов; Теоретические и технические основы численного анализа; Физика высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	25	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Левенчук Анатолий Игоревич	старший преподаватель	Практики моделирования системной инженерии; Системное мышление	Высшее образование	Химия	Химик. Преподаватель	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)

Левик Юрий Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор биологических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	45	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Левин Александр Давидович	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Свойства и диагностика коллоидных систем	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Доктор технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Левин Александр Давидович	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Свойства и диагностика коллоидных систем	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Доктор технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Левина Анастасия Андреевна	преподаватель	Molecular and Cell Biology; Молекулярная и клеточная биология; Молекулярная биология	Высшее образование	Медицинская биофизика	Врач-биофизик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Левченко Александр Алексеевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Левченко Алексей Владимирович	доцент	Методы конструирования и тестирования химических источников тока	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Левченко Евгений Александрович	преподаватель	Прикладная теория упругости. Государственный экзамен	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Левченко Марта Михайловна	преподаватель	Численные методы в аэроупругости	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Лешин Николай Анатольевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Лега Виктор Петрович	доцент	История, философия и методология естествознания; Философия; Наука и религия; христианская апологетика	Высшее образование	Теология	Преподаватель православного богословия	Кандидат богословия	Доцент	Повышение квалификации; 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс; Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс; Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Философия, Философ. Преподаватель философии.	42	21	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионикология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Теологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий, 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы, 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венечурные инвестиции и технологическое предпринимательство, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лейман Владимир Георгиевич	профессор	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс; Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс; Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	69	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нанонаука, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Леладзе Константин Григорьевич	ассистент	Foundations of Programming I; Основы программирования I; Foundations of Programming II; Основы программирования II; Operating Systems I; Операционные системы I; Operating Systems II; Операционные системы II	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Леманский Дмитрий Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	электрические станции и подстанции	Инженер-электроэнергетик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Левин Дмитрий Юрьевич	ассистент	Методы моделирования в молекулярной физике; практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Ленок Сергей Викторович	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ленидов Андрей Владимирович	профессор	Критические явления в сложных сетях; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Сложные сети в природе и обществе; Теория фазовых переходов	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics. Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Ленокс Алексей Георгиевич	заведующий кафедрой	Методы экспериментальной физики	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Ленокс Сергей Викторович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Биохимия	Врач - биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36 курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профессионал". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	31	03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Леонова Анна Васильевна	преподаватель	Английский язык (уровень В2/C1)	Высшее образование	Языкознание и литературоведение	Исследователь, Преподаватель-исследователь	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48 курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭЭС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48 курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, Лингвист, преподаватель (Английский язык, французский язык).	7	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Информационное лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 14.04.02 Двигательная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Внутренние инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Лесива Наталья Сергеевна	ассистент	Лабораторный практикум по биохимии; Основы общей и неорганической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Лесовик Гордей Борисович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Дополнительные главы квантовой физики и квантовой информатики.Защита выпускной квалификационной работы.Квантовая метрология и квантовые сенсоры.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа.Научный семинар.Семинар по научной литературе.Статистическое описание квантового транспорта и теория измерений в наноструктурах.Физические реализации кубитов	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Лесовой Алексей Игоревич	преподаватель	Программирование игровых движков, основы искусственного интеллекта.Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Летуновский Сергей Владимирович	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Военно-политическая	Учитель истории и обществознания	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Леус Андрей Владимирович	доцент	Дискретные преобразования сигналов.Лаборатория инфокоммуникационных технологий.Основы цифровой обработки сигналов.Радиофизическая лаборатория.Цифровая обработка сигналов.Научно-исследовательская работа.Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математика и физики	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.05.2021-29.05.2021, часы:16 курс:Основы управления образовательными экосистемами.Московская школа управления "СКОЛКОВО".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.05.2021-29.05.2021, часы:16 курс:Основы управления образовательными экосистемами.Московская школа управления "СКОЛКОВО".	14	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика.Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика. Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика. Природные системы и безопасное освоение Арктики.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лещенко Сергей Сергеевич	ассистент	Основы вероятности и теории меры.Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Либанов Максим Валентинович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Государственный экзамен.Защита выпускной квалификационной работы.Квантовая теория поля.Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Лившиц Михаил Арнольдович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Государственный экзамен.Защита выпускной квалификационной работы.Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Физика ДНК	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	54	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Лизунов Антон Юрьевич	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математика и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитография, Микро- и нанолитография.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лизунова Анна Александровна	доцент	Научно-исследовательская работа.Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математика и физики	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, Информационные технологии и дискретная математика.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Липин Александр Леонидович	доцент	Лаборатория инфокоммуникационных технологий.Радиофизическая лаборатория.Сетевые технологии	Высшее образование	Радиолетронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика.Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Лийнберг Иван Вадимович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20;курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20;курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Лимонова Елена Евгеньевна	преподаватель	Модели и методы технического зрения ;Научно-исследовательская работа;Оптимизация вычислений на современных процессорных архитектурах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Линник Михаил Александрович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексные системы и сети	Инженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Липатова Анастасия Валерьевна	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (дисссе;Teaching Practice/Педагогическая практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Липовский Роман Романович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Параллельные и распределенные вычисления: дополнительные главы;Преддипломная практика;Распределенные и параллельные вычисления;Распределенные системы;Теория и практика многопоточной синхронизации;Теория отказоустойчивых распределенных систем	Высшее образование	Прикладная математика и информатика (магистратура)	математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Лисин Евгений Александрович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,28.10.2020-23.12.2020,часы:72;курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36;курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лисица Валерий Степанович	профессор	Излучение термоядерной плазмы	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36;курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Лисицын Дмитрий Александрович	ассистент	Основы численного моделирования физических процессов (C++/Python)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лисицын Сергей Алексеевич	ассистент	Современные методы разработки компиляторов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Лисовский Степан Владимирович	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной работы; Подготовка к сдаче государственного экзамена; Практикум по созданию и исследованию микро- и наноструктур	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21 курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21 курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21 курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Литвин Василий Сергеевич	доцент	Нейронные методы исследования конденсированных сред	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Литвинов Алексей Викторович	доцент	Алгебры и группы Ли, теория представлений алгебр Ли; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Конференция теория поля; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Литновский Виктор Яковлевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Лиханский Владимир Валентинович	профессор	Взаимодействие излучения с веществом; Семинар "Методы решения междисциплинарных физических задач"	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лиходед Анатолий Иванович	профессор	Научно-исследовательская работа; Статистическая динамика деформируемых конструкций	Высшее образование	Термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72 курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Лиходед Анатолий Константинович	профессор	Введение в теорию групп и алгебры Ли; Основы экспериментальных методов физики высоких энергий	Высшее образование	Оптика и спектроскопия	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Лобанов Алексей Иванович	профессор	Введение в распараллеливание алгоритмов и программ; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная математика; Защита выпускной квалификационной работы; Параллельные алгоритмы математической физики; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лобанов Игорь Николаевич	ассистент	Импульсные и цифровые устройства; Лаборатория телекоммуникационных устройств	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Лобчев Владимир Валентинович 10.01.1948г.р.	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Химия быстропротекающих процессов	Инженер-физик	Кандидат наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Лобова Наталья Анатольевна	доцент	Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Research Practice/Научно-исследовательская практика/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы/Молекулярная физика/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Магистр техники и технологий	Магистр	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации". ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	16	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Лощев Александр Сергеевич	доцент	Физические процессы в электрических ракетных двигателях/Научно-исследовательская практика/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Практика по получению первых профессиональных умений и навыков/Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Логинев Валерий Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена/Цифровая инженерия/Математические основы 3D-визуализации/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Проектирование высоконгружных систем/Старт-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Динамика полета и управления	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	45	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Логинев Вячеслав Аркадьевич	преподаватель	Научно-исследовательская работа/Преддипломная практика/Современные проблемы беспроводной связи	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Логинев Роман Алексеевич	ассистент	Методы предиктивной аналитики временных рядов/Прикладная статистика на больших данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Логунов Михаил Александрович	ассистент	Методы программирования в моделировании физических процессов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Лозовик Юрий Ефремович	профессор	Защита выпускной квалификационной работы/Радиоспектроскопические методы исследования наносистем/Физика наноструктур/Квантовая теория излучения и квантовая оптика/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Физика твердого тела	Высшее образование	Физика	Физик. Учитель физики средней школы	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	53	53	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Лозовик Юрий Ефремович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы/Радиоспектроскопические методы исследования наносистем/Физика наноструктур/Квантовая теория излучения и квантовая оптика/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Физика твердого тела	Высшее образование	Физика	Физик. Учитель физики средней школы	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	53	53	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Лукашев Алексей Леонидович	профессор	Mathematical Analysis – Sequences and Series of Functions, Functions of Several Variables; Математический анализ – функциональные последовательности и , Multiple Integrals and Field Theory; Кратные интегралы и теория поля; Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Гармонический анализ (модерн.); Кратные интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Прикладная математика	Учитель математики и физики	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Луначев Владимир Федорович	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы; Семинар по нанолитоэлектронике и квантовому компьютерам	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации. 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	33	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Лубянов Александр	доцент	Введение в современные методы моделирования облачной атмосферы Земли; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Статистическая теория радиолокации; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	42	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Лубянов Илья Владимирович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Междисциплинарные связи и дополнительное образование; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Современные педагогические технологии	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.
Лунев Владимир Васильевич	профессор	Гиперзвуковая газовая динамика; Механика жидкостей и газов; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Механика	Механик с правом преподавания математики в средней школе	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации. 15.01.2019-19.03.2019, часы: 72 курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике; Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Лунев Денис Владимирович	старший преподаватель	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	21	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Лунина Мария Александровна	доцент	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Линейная алгебра; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации. 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18 курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Лысков Александр Валерьевич	доцент	Математические вопросы дискретизации пространств при компьютерном моделировании сложных пространственных течений; Научно-исследовательская работа; Прикладная наука динамика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Лысов Владимир Генрихович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Лысков Аркадий Олегович	ассистент	Machine Learning with Graphs/Машинное обучение на графах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Лыова Наталья Анатольевна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	18	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Любимов Яков Александрович	старший преподаватель	Архитектура компьютеров и операционные системы. Введение в программирование и алгоритмы; Практика по алгоритмам и структурам данных; Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Любощев Михаил Владиславович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Современные проблемы беспроводной связи	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Люблин Дмитрий Сергеевич	доцент	Избранные вопросы теоретической физики; Семинар по статистической физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика (бакалавр)	Бакалавр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Людманова Екатерина Назимовна	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Физико-химический анализ биополимеров	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Доктор биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Луско Тимофей Игоревич	преподаватель	Геймдизайн-технологии, часть 1; Геймдизайн-технологии, часть 2; Практика по разработке игр: технологии программирования игр; Научно-исследовательская работа; Практикум по геймдизайну	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Лылина Елизавета Александровна	ассистент	Информатика; Практика программирования с использованием Python; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Лылина Светлана Юрьевна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление инновационным развитием компании; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Организация управления производством в машиностроительной промышленности	Инженер-экономист по организации управления производством	Доктор экономических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Лыпунов Сергей Владимирович	профессор	Введение в аэродинамику	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	25	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Лыхов Андрей Игоревич	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы технологии Wi-Fi; Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-системотехник	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Ляхов Андрей Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Государственный экзамен: Защита выпускной квалификационной работы: Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): Обработка, анализ и представление геофизических данных: Физика атмосферы и климат	Высшее образование	Двигатели и энергетические установки космической техники	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Лышев Владимир Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Защита выпускной квалификационной работы: Пространственная обработка сигналов в современных системах беспроводной связи: Государственный экзамен: Научно-исследовательская практика: Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации): Научно-исследовательская работа: Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: Преддипломная практика	Высшее образование	Радиотехника	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Магарин-Ильев Георгий Георгиевич	профессор	Избранные главы теории оптимизации. Приложения теории экстремума: Научно-исследовательская работа: Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование. Электрification и автоматизация горных работ / Инженер-электротехник.	7	7	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника. Анализ данных и разработка информационных систем.
Магницкий Николай Александрович	профессор	Введение в хаотическую динамику: Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Махукин Владимир Иванович	профессор	Компьютерный анализ разностных схем для задач математической физики	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Высшее образование. Электронные приборы / инженер электронной техники.	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Майорова Лариса Сергеевна	старший преподаватель	Иностранный язык: Foreign Language / Иностранный язык: Английский язык (уровень B2/C1)	Высшее образование	География с дополнительной специальностью филология	Учитель географии и иностранного языка (английского)	Без учебного звания	Без учебного звания	Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48 курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в общеобразовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48 курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48 курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-	16	11	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Микро- и нанолетательная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолетательная техника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанолетательная техника, Микро- и нанолетательная техника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Майстренко Дмитрий Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум: Общая физика: механика: Основы современной физики: лабораторный практикум: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учебного звания	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолетательная техника, Микро- и нанолетательная техника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Майсурадзе Арчил Иверьевич	доцент	Personal Research Project: Научно-исследовательская работа: Анализ сетей и текстов: Научно-исследовательская работа: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Макаренко Андрей Викторович	преподаватель	Управление и искусственный интеллект: Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Химия	Химик. Преподаватель	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Макаров Александр Александрович 30.09.1950г.р.	профессор	Оптические методы исследований;Подготовка к с	Высшее образование	Физика	физик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Макаров Владимир Евгеньевич 30.01.1950г.р.	доцент	Государственный экзамен;Научный доклад об о	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Макаров Дмитрий Александрович	доцент	Методы классического и интеллектуального управления динамическими системами;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Програмное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Инженер	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Макаров Иван Сергеевич	ассистент	Практика программирования с использованием C++;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации;17.06.2021-19.06.2021, часы:21 курс:"Трансформация университета: управленческий турнир";Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации;17.06.2021-19.06.2021, часы:21 курс:"Трансформация университета: управленческий турнир";Московская школа управления "СКОЛКОВО".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Макаров Илья Андреевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Структурный анализ и визуализация сетей	Высшее образование	Математика	Математик	PhD	Без учёного звания	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Макаров Константин Николаевич	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Макаров Константин Олегович	старший преподаватель	Компьютерные технологии: геоинформатика, Technologies of Thematic Processing of Satellite Remote Sensing Data/Основы технологий тематической обработки спутниковых данных дистанционного зондирования, Fundamentals of Sociology/Основы социологии, Основы лидерства	Высшее образование	социология	Бакалавр	Кандидат социологических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772420660502, 26.12.2023, Цифровые навыки в разработке и преподавании образовательных программ в условиях цифровизации образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 0025346, 29.10.2021, Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	18	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Макаров Роман Дмитриевич	преподаватель	Общественно-инженерная подготовка;Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум;Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Макеев Всеволод Юрьевич	Заведующий кафедрой	Алгоритмы биоинформатики, Базы данных в биоинформатике, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Прикладная биоинформатика, Introduction to Molecular Biology and Genetics/Введение в молекулярную биологию и генетику, Дополнительные главы биоинформатики, Algorithms of Bioinformatics/Алгоритмы биоинформатики, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа	Высшее профессиональное образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022961, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 06.06.01 Биологические науки - Биологические науки, 03.06.01 Физика и астрономия - Физика и астрономия
Максимов Иван Владимирович	ассистент	Разработка цифровых продуктов на основе искусственного интеллекта в промышленности;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Без учёной степени	Без учёного звания	Высшее образование, Ядерные реакторы и энергетические установки;Инженер-физик.	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика.Радиотехника и компьютерные технологии.
Максимова Ольга Витальевна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Генеративные модели;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Практикум по промышленной разработке ПО;Речевые технологии;Системы баз данных	Высшее образование	Классические и иностранные языки	Филолог	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Малович Михаил Сергеевич	доцент	Вычислительная математика: Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Геология	Магистр геологии	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60; курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+); ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60; курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+); ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолетоника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Малых Оксана Андреевна	доцент	Китайский язык (уровень А1); Китайский язык (уровень А2); Японский язык (уровень А1)	Высшее образование	Педагогическое образование	Магистр	Кандидат педагогических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48; курс: Теория и практика перевода научно-технического текста; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48; курс: Теория и практика перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Образование и педагогические науки. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Бионженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и базовое сравнение Арктики.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанолетоника, Микро- и нанолетоника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Мальцев Максим Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20; курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанолетоника, Микро- и нанолетоника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Мальшуков Анатолий Германович	профессор	Спектроскопия твердого тела и физика наноструктур	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Манолова Анна Олеговна	старший преподаватель	Биоорганическая и биологическая химия; Физическая химия	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Мантуров Василий Олегович	профессор	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Математическая логика и теория алгоритмов; Научно-исследовательская работа; Теория узлов; Теория узлов. Дополнительные главы: Четырехмерная геометрия и топология	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Мануэра Валентин Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Клеточные технологии в медицине; Нанотехнологические методы исследования биополимеров; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сданию государственного экзамена; Преддипломная практика; Современная молекулярная биология	Высшее образование	Биохимия	Биоиммик	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Манукян Ваграм Каренович	старший преподаватель	Лаборатория инфокоммуникационных технологий; Радиотехническая лаборатория	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации: 07.10.2020-19.10.2020, часы: 72; курс: Информационные технологии в образовании; ООО Учебный центр "Профкадетия". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Манухов Илья Владимирович	профессор	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Техная инженерия.Государственный экзамен.Защита выпускной квалификационной работы;Молекулярная биология;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Генетика	Генетик	Доктор биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Манько Владимир Иванович	профессор	Квантовая механика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолетальника, Микро- и нанолетальника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Маркашева Вера Алексеевна	старший преподаватель	Introduction to Mathematical Analysis/Введение в математический анализ.Linear Algebra/Линейная алгебра.Mathematical Analysis – Functions of One Variable/Математический анализ – функции одной переменной.Ordinary Differential Equations/Дифференциальные уравнения;Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Compiler Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетальника, Микро- и нанолетальника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Маркеев Анатолий Павлович	профессор	Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Прикладная математика и вычислительная техника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	52	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Марин Владимир Дмитриевич	старший преподаватель	Информатика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации.24.09.2020-20.11.2020, часы:36 курс:Проверочная система eJudge.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетальника, Микро- и нанолетальника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Марин Юрий Витальевич	старший преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Распределенные алгоритмы;Современные компьютеры и сети передачи данных;Теоретическая криптография	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Марков Александр Витальевич	ассистент	Reinforcement Learning/Обучение с подкреплением	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Марков Александр Юрьевич	ассистент	Многопоточное программирование	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Маркович Наталья Михайловна	профессор	Методы анализа астремальных событий;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Маршалок Александр Анатольевич	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физика и технология материалов и компонентов электронной техники	Инженер электронной техники	Доктор технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.05.07.2018-11.07.2019, часы:36 курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях. ООУ Учебный центр "Профкадетия".Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Марсова Мария Викторовна	преподаватель	Введение в метагеномику, Вычислительные методы в системной биологии, Машинное обучение в биологии	Высшее профессиональное образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без учебного звания	Дополнительное профессиональное образование. 772414022972, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии
Мартirosян Виталий Георгиевич	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Вооружение летательных аппаратов	Инженер-электромеханик	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Мартынов Иван Алексеевич	преподаватель	Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Мартынова Илона Александровна	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	8	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Маруевич Оксана Викторовна	доцент	Английский язык для профессиональных целей, Английский язык для специальных целей, Английский язык. Лидерство и коммуникация в науке, индустрии и образовании, Академическое письмо	Высшее образование	История с дополнительной специальностью	Учитель истории и английского языка	Кандидат филологических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772420660421, 16.10.2023, Scalfolding for Peer Feedback in Academic Writing, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416936792, 25.05.2023, Влияние тестирования на образовательный процесс по английскому языку, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772416936724, 05.05.2023, Методика преподавания английского языка как иностранного в разноразовных группах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 612414489952, 16.12.2021, Актуальные направления в преподавании иностранных языков в контексте когнитивной и прикладной лингвистики, Ростовский государственный университет путей сообщения. Дополнительное профессиональное образование, 612414627489, 29.05.2021, Функционирование электронной информационно-образовательной среды, Ростовский государственный университет путей сообщения. Дополнительное профессиональное образование, 612414628888, 30.04.2021, Организация и сопровождение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, Ростовский государственный университет путей сообщения.	18	19	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий, 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы, 27.04.07 Наукoвые технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Марченко Артемий Максимович	ассистент	Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Марченко Олег Викторович	доцент	История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Русский язык и литература	Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	Доктор философских наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пуско-тормозные системы и технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий, 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы, 27.04.07 Наукoвые технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Марченко Валерий Валентинович	ассистент	Introduction to Mobile Robotics and Robot Operating System/Введение в мобильную робототехнику	Высшее образование	Многоцелевые турбинные и корабельные машины	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Марченко Никита Владимирович	доцент	Синхротронные методы исследования структуры и свойств вещества	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.

Маршаев Роман Григорьевич	ассистент	Full-stack разработка;Проектирование высоконагруженных систем;Стартап-превексератор. Часть 2	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Маринский Вадим Валерьевич	старший преподаватель	Общая биология	Высшее образование	Зоология	Зоолог	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Масалов Анатолий Викторович	профессор	Введение в квантовую оптику;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Квантовая оптика;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Нелинейная оптика;Основы физической оптики	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Масленников Дмитрий Михайлович	старший преподаватель	Перспективные технологии трансляции	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексные системы и сети	Инженер-системтехник	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	30	9	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Масловский Владимир Михайлович	профессор	Физика дефектов в технологии микро и нанoeлектроники	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Матвеев Иван Алексеевич	профессор	Защита выпускной квалификационной работы;Математические методы прогнозирования;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Обработка изображений в системах искусственного интеллекта;Педагогическая практика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Доктор технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Матвеев Леонид Владимирович	доцент	Аномальные режимы переноса в сильно неоднородных средах.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Кинетика физических процессов в твердых телах;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Программирование на C++;Теория ядерных реакторов	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Матвеев Михаил Николаевич	доцент	Экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	5	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная Безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Матвеев Павел Геннадьевич	старший преподаватель	Практические аспекты разработки программного обеспечения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр математики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Прикладная математика, Математик.	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Маторин Александр Александрович	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Язык Java	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Матюхин Виктор Григорьевич	старший преподаватель	Основы информационной безопасности	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Автоматизация и комплексная механизация строительства,Инженер электромеханик по автоматизации.	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Матюшкин Игорь Валерьевич	асцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Математическое моделирование микро- и наносистем;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Практика по получению первых профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Современные методы математического моделирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Матяш Евгений Сергеевич	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы;Информатика;Программирование на C++	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система ejudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Махизаде Таризль Михайлович	профессор	Моделирование технологических процессов	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	33	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Махин Юрий Генрихович	профессор	Диаграммные методы.Научно-исследовательская работа.Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженера-физика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Махмутов Владимир Салимгереевич	асцент	Общая физика: лабораторный практикум;Основы современной физики	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель физики.	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Машеван Степан Евгеньевич	асцент	Алгоритмы на дискретных структурах данных;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по алгоритмам и структурам данных	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мацю Никита Леонидович	доцент	Первопричинные методы расчёта оптических свойств материалов	Высшее образование	Физика конденсированного состояния веществ	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020,часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации.ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации.ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	15	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Мацуи Александр Вячеславович	ассистент	Neuromathematics/Нейроматематика/Personal Research/Проект/Научно-исследовательская работа/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Мачереван Татьяна Александровна	ассистент	Построение карьеры в инновационной сфере	Высшее образование	Философия	Философ, Преподаватель	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Машинин Александр Владимирович	ассистент	Дискретная математика;Дискретный анализ;Практика ведения научной работы;Практикум по дискретной математике;Практикум по основам вероятности и теории меры	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Маширина Екатерина Андреевна	ассистент	Введение в теорию вероятностей.Практикум по дискретной математике.Практикум по основам вероятности и теории меры.Сложность вычислений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Машова Марина Николаевна	старший преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору);Физическая культура	Высшее образование	Физическая культура	Преподаватель физической культуры-тренер по виду спорта	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	29	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Машрабов Александр Нематуллаевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.

Маштакое Ярослав Владимирович	старший преподаватель	Sracescraft: Flight Dynamics/Динамика космического полета; Аналитическая механика; Аналитическая механика (классик.); Аналитическая механика (модерн.); Научно-исследовательская работа; Современные проблемы динамики и управления космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	4	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолетелетроника, Микро- и нанолетелетроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Маштакое Ярослав Владимирович	доцент	Sracescraft: Flight Dynamics/Динамика космического полета; Аналитическая механика; Аналитическая механика (классик.); Аналитическая механика (модерн.); Научно-исследовательская работа; Современные проблемы динамики и управления космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	4	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолетелетроника, Микро- и нанолетелетроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Медведев Вячеслав Валериевич	доцент	Введение в спектроскопию и нанополитку; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Медведева Марина Игоревна	доцент	Избранные главы биохимии и молекулярной биологии; Bioorganic Chemistry/Биоорганическая химия, Биологическая химия, Medicinal Chemistry: fundamental concepts and modern approaches/Медицинская химия: фундаментальные концепции и современные подходы	Высшее профессиональное образование	Химическая технология органических веществ	Инженер	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Отсутствует	16	16	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии
Медведева Марина Игоревна	доцент	Medicinal Chemistry: fundamental concepts and modern approaches/Медицинская химия: фундаментальные концепции и современные подходы	Высшее образование	Химическая технология и биотехнология	Бакалавр техники и технологии	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Высшее образование, Химическая технология органических веществ, инженер.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Медведева Светлана Юрьевна	ассистент	Вычислительная математика; Практика программирования с использованием Python; Анализ данных на Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 17.09.2019-22.09.2019, часы: 44, курс: Основы технологии формирования гибких компетенций при обучении проектной деятельности в сфере дистанционного образования, ФГАОУ "Фонд новых форм развития образования". Повышение квалификации, 10.06.2020-24.08.2020, курс: Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Медведева Юлия Анатольевна	доцент	Проблемы биоинформатики/ОМИКСы, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Научно-исследовательская работа, Basic Biostatistics/Базовая биостатистика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Transcriptomics, Epidemiology and OMICS Data Analysis/Транскриптомика, эпигеномика и анализ ОМИКСных данных,	Высшее профессиональное образование	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр техники и технологии	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022984, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	7	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.06.01 Информатика и вычислительная техника - Информатика и вычислительная техника, 1.5. Биологические науки, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика
Медведский Александр Леонидович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Основы прочности; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Производство летательных аппаратов. Инженер-механик.	2	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Медова Луиза Руслановна	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Методы обработки радиотехнических сигналов; Основы радиотехники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Межуев Даниил Константинович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Мезенцев Андрей Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Военное и административное управление	Специалист в области управления	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мелерзанов Александр Витольдович	доцент	Qualification Exam / Государственный экзамен / Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis / Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертация) / Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) / Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Учебный практикум по технологическому предпринимательству; Цифровая трансформация здравоохранения	Высшее образование	Лечебное дело	Врач	Кандидат медицинских наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 16.01.2019-12.02.2019, часы: 144, специальность: "Организация здравоохранения и общественное здоровье", ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Повышение квалификации, 02.09.2019-12.10.2019, часы: 216, курс: Терапия, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 16.01.2019-12.02.2019, часы: 144, специальность: "Организация здравоохранения и общественное здоровье", ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Повышение квалификации, 02.09.2019-12.10.2019, часы: 216, курс: Терапия, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 16.01.2019-12.02.2019, часы: 144, специальность: "Организация здравоохранения и общественное здоровье", ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Повышение квалификации, 02.09.2019-12.10.2019, часы: 216, курс: Терапия, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Мелехова Анна Леонидовна	доцент	Архитектура программного обеспечения; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Системное программирование	Высшее образование	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математик-программист	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Мельянн Маргарита Врежовна	ассистент	Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория полнот; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик. Механик. Преподаватель	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Мельнякунд Артур Маркович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Мельников Алексей Алексеевич	доцент	Основы лазерной спектроскопии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мельников Андрей Александрович	ассистент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Интеллектуальные системы обработки речи и естественного языка в финтехе; Научно-исследовательская работа; Системы обработки и анализа больших данных в финтехе	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексные системы и сети	Инженер-системотехник	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Меркурева Надежда Андреевна	ассистент	Хранилища данных. Дополнительные главы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мерхур Юлия Борисовна	преподаватель	Биоорганическая химия	Высшее образование	Машиностроение	Бакалавр	PhD (кандидат биологических наук)	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Мершак Анастасия Дмитриевна	преподаватель	Computing for Engineers II/Программирование для инженеров I.Общетеоретическая подготовка;Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований; лабораторные практикумы;Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Мистецкий Леонид Иванович	профессор	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа.Анализ и распознавание изображений;Основы алгебраического подхода к распознаванию образов;Основы искусственного интеллекта и систем искусственного интеллекта	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Мисляк Геннадий Андреевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Семинар по актуальным проблемам физики	Высшее образование	Электрические станции, сети и системы	Инженер-электрик	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мещерин Илья Семёрович	старший преподаватель	Программирование на языке C++	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Мещерин Вячеслав Вячеславович	ассистент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Микуленков Александр Сергеевич	Старший преподаватель	Основы патентного права	Высшее образование	Экономика и управление на предприятии (связи)	Экономист-менеджер	Кандидат экономических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772420659740, 13.12.2023. Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 0021457, 15.05.2021, Управление турнир: технологическое первенство, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	23	9	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализа данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современные комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в промышленности, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биожинерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика -Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника - Микро- и нанoeлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Нуклонная физика и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукоемких технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия
Миланин Александр Иванович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум,Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Миленин Александр Анатольевич	ассистент	Анализ данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Мирончук Елена Сергеевна	ассистент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Методы оптической и лазерной спектроскопии;Основы оптических измерений;Физическая оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.10.2020-28.11.2020,часы:24,курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.06.2021-17.06.2021,часы:21,курс:Экспертная деятельность при проведении государственной аккредитации образовательной деятельности,Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ФГБУ НАА в сфере образования.Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.10.2020-28.11.2020,часы:24,курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.06.2021-17.06.2021,часы:21,курс:Экспертная деятельность при проведении государственной аккредитации образовательной	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолетароника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Мирошников Константин Анатольевич	профессор	Молекулярная вирусология;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Миряха Владислав Андреевич	дцент	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Мисник Виктор Порфирьевич	заведующий кафедрой	Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование	Радиотехника и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Митин Александр Васильевич	профессор	Квантовая химия;Моделирование квантовомеханического моделирование физических систем	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,05.07.2019-11.07.2019,часы:36,курс:Руководители занятий по гражданской оборне в организациях, ООУ Учебный центр "Профавиаем".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,05.07.2019-11.07.2019,часы:36,курс:Руководители занятий по гражданской оборне в организациях, ООУ Учебный центр "Профавиаем".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные науки, Био-, информационные и когнитивные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Митин Андрей Юрьевич	преподаватель	Термодинамика конструкций ракетно-космической техники	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Математика и механика,Исследователь. Преподаватель-исследователь .			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Митрофанов Сергей Евгеньевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Кораблестроение	Инженер-кораблестроитель	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Мягких Михаил Борисович	доцент	Основы радиолокации и антенной техники	Высшее образование	Радиолектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	49	22	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Михайлов Михаил Васильевич	профессор	Научно-исследовательская работа: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Системы спутниковой навигации	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Михайлова Татьяна Валентиновна	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Михалева Ольга Владимировна	старший преподаватель	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору)	Высшее образование	Психология	Психолог. Преподаватель психологии	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 11.11.2019-10.12.2019, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)». Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.11.2019-10.12.2019, часы: 24, курс: Противодействие коррупции в образовательном учреждении, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)». Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Электронные приборы. Инженер электронной техники.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий).
Михалева Александр	преподаватель	Параллельное программирование; Современные информационные технологии и инструменты автоматизации бизнеса; Информационная безопасность и уязвимости приложений; Научно-исследовательская работа; Оптимизация C++ приложений	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Михенков Андрей Витальевич	профессор	Статистическая физика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Мишин Алексей Викторович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Методы молекулярной и клеточной биологии; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.12.2020-22.12.2020, часы: 72, курс: Управление интеллектуальной деятельностью в научных технологиях, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мишов Александр Викторович	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы; Программирование на C++; Практикум по информатике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Мишра Прабаш	преподаватель	Nanomaterials Analysis and Research/Физические методы исследований наноматериалов; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа/Научно-исследовательская работа/Научный семинар по специальности/Практикум по современной физике	Высшее образование	Электроника	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мищенко Игорь Олегович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Металлургия черных металлов	Инженер	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Мозгина Надежда Викторовна	старший преподаватель	Защита информации; Теоретико-числовые методы в криптографии; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Моисеев Антон Евгеньевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	5	5	27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Моисеев Леонид Федорович	доцент	Современные материалы в логистических технологиях; Управление качеством	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Молдавер Марианна Валерьевна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Молекулярная биология клетки; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Молдченков Алексей Игоревич	старший преподаватель	Методы искусственного интеллекта в клинической медицине; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Молокоздов Виктор Сергеевич	ассистент	Квантовая механика; Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Молчанов Евгений Геннадьевич	доцент	Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Вариационное исчисление и топология; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Математические модели в экономике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Научный семинар; Основы эвристической теории; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика; Экспериментальная экономика; Элементы цифровых устройств	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72 курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21 курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углубленном изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углубленном изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углубленном изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углубленном изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72 курс: Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21 курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Молчанов Игорь Анатольевич	преподаватель	Элементы цифровых устройств	Высшее образование	Электроника и микрoeлектроника	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Молчанова Вероника Геннадьевна	ассистент	Методы оптимального управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Монахова Ульяна Владимировна	ассистент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Монченко Никита Михайлович	ассистент	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Линейная алгебра; Гомологическая алгебра и теория категорий; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Моралев Иван Александрович	доцент	Магнитная гидродинамика; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Моргун Леонид Александрович	ассистент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: электричество и магнетизм; Введение в вакуумную и криогенную технику	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Мордовцев Владимир Захарович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Мордовской Михаил Владимирович	доцент	Позиционно-чувствительные детекторы на основе полупроводниковых фотодиодов	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	42	14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Мороз Ярослав Николаевич	преподаватель	Проектирование сверхбольших интегральных схем на стандартных элементах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Морозов Андрей Алексеевич	ассистент	Введение в информую теорию поля; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научный семинар по математической и теоретической физике	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Муратов Максим Викторович	доцент	Компьютерные технологии; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Муртазалиева Халимат Асадуллаевна	ассистент	Хеминформатика	Высшее образование	медицинская биохимия	Биохимик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Мусаев Эвхард Тавакулович	доцент	Статистическая физика; Теория поля; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/ Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Мусаев Даниил Владимирович	доцент	Computability and Complexity/Вычислимость и вычислительная сложность; Computational and Complexity/Сложность вычислений; Game Theory/Теория игр; Криптография; Математическая логика и теория алгоритмов; Сложность вычислений; Сложность вычислений: дополнительные главы; Алгоритмы и модели вычислений; Введение в математическую томографию; Концепции теории игр; Основы высшей алгебры и теории кодирования	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	10	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.
Мусин Олег Рустамович	профессор	Случайные процессы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мутлиги Вадим Сергеевич	старший преподаватель	Верификация программного обеспечения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Мухамдиев Владимир Ибрагимович	ассистент	Neurocontrol/Нейроуправление; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Нейроуправление	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Мухамбетова Амина Нурмунова	ассистент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Перевод и переводоведение	Лингвист, переводчик	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Мяконых Андрей Валерьевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	15	15	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Мясников Даниил Владимирович	доцент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Современные проблемы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 30.03.2018-23.04.2018, часы: 72, курс: Современные информационные технологии в профессиональной деятельности и образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)".	14	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Мясников Даниил Владимирович	заведующий кафедрой	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Современные проблемы фотоники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 30.03.2018-23.04.2018, часы: 72, курс: Современные информационные технологии в профессиональной деятельности и образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (государственный университет)".	14	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.

Мисикова Екатерина Марковна	доцент	Дополнительные главы биостатистики; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии.
Нагавев Кирилл Эдуардович	профессор	Основы теории электрического шума; Семинар по твердотельной электронике	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	16	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Нагель Михаил Юрьевич	старший преподаватель	Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Нагорный Александр Степанович	доцент	Дискретные функции; Концепции теории игр; Теория представлений	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.
Наделяева Екатерина Павловна	доцент	История и философия науки, Введение в когнитивные науки, Основы финансово-экономического анализа и планирования, Мировая культура: от палеолита до современности	Высшее образование	История	Учитель истории	Кандидат культурологии и	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, ПК МГУ 046199, 30.01.2024, История и философия науки, ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Дополнительное профессиональное образование, 0000132479, 24.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ. Дополнительное профессиональное образование, 772409758366, 03.10.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	32	32	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в индустрии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и микроэлектроника - Микро- и наноэлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика - Физика полета, 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере научных технологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машиностроение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии.
Надточено Виктор Андреевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Нанобифотоника; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Применение лазерных технологий для анализа и модификации материалов объектов изобразительного искусства; Фотофизика и фотомия органических и неорганических веществ и материалов	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	26	26	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Назайкинский Владимир Евгеньевич	профессор	Математические задачи теории наноструктур; Теория вероятностей; Уравнения математической физики	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	36	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).
Назарено Анатолий Александрович	ассистент	Управление требованиями, конфигурацией и изменениями	Высшее образование	Экономика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Высшее образование, Прикладная механика. Магистр техники и технологии.	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Назаров Алексей Николаевич	профессор	Cyber Defense/Киберзащита; Fundamentals of Intelligent Cyber Security Management/Основы систем управления информационной безопасностью; Information Security in the Cloud/Информационная безопасность в облаке; Intelligent Technology for Information Security/Интеллектуальные технологии в информационной безопасности; Neural Network Based Intrusion Detection System/Нейросетевые системы обнаружения компьютерных атак; Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Qualification Exam/Государственный экзамен; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссе.); Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт.); Teaching Practices/Педагогическая практика; Vulnerabilities and Attacks/Уязвимости и атаки; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательной среде, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	5	03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/Кибер-безопасность. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.

Назаров Владимир Юрьевич	доцент	Введение в теорию функционала электронной плотности для расчетов электронной структуры молекулярных и твердотельных систем. Теория функционала электронной плотности для расчета электронного строения и динамических свойств атомов, молекулярных и твердотельных систем	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель физики.	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Назаров Владимир Юрьевич	профессор	Введение в теорию функционала электронной плотности для расчетов электронной структуры молекулярных и твердотельных систем. Теория функционала электронной плотности для расчета электронного строения и динамических свойств атомов, молекулярных и твердотельных систем	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель физики.	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Назаров Игорь Григорьевич	доцент	Основы управленческой деятельности; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности; Преддипломная практика	Высшее образование	Математическое обеспечение автоматизированных систем управления	Офицер с высшим военно-специальным образованием военного инженера-математика	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Переподготовка. 02.03.2020-27.07.2020, часы: 708, курс: Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющие государственную тайну. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	2	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Назаров Михаил Алексеевич	ассистент	Basics of Network Technologies/Основы сетевых технологий; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Назаров Павел Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практикум по генетической инженерии	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Назин Александр Викторович	профессор	Введение в выпуклую оптимизацию; Методы выпуклой оптимизации	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экосистеме. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Наймзада Мухаммад Давид Зулуиди	преподаватель	Основы доказательной медицины	Высшее образование	Хирургия	Врач(провизор)	Без учёной степени	Без учёного звания	Высшее образование, Лечебное дело. Врач.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Намазова Айнура Ильгар кызы	преподаватель	Управление жизненным циклом	Высшее образование	Менеджмент	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Проектирование технических и технологических комплексов. Инженер.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Намарсаев Зоригто Байрович	старший преподаватель	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Биология	Биолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Нариц Александр Александрович	доцент	Взаимодействие излучения с веществом; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Молекулярная спектроскопия; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Физика наноструктур	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Наумова Елизавета Сергеевна	доцент	Французский язык (уровень А1+); Французский язык (уровень А1+)	Высшее образование	Филология	Филолог. Преподаватель древнерусского и латинского языков и античной литературы	Кандидат филологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации. 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 11.04.04 Электроника и нанолитография, Микро- и нанолитография. 16.04.01 Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Неверов Михаил Владимирович	ассистент	Методы предиктивной аналитики временных рядов; Проектирование систем машинного обучения; Современные технологии разработки сервисов анализа данных	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Неверов Руслан Дмитриевич	старший преподаватель	Безопасность логистических систем. Часть 1; Введение в безопасность логистических систем; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен по направлению подготовки; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по логистике; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Теория информационных систем	Высшее образование	Системный анализ и управление	Магистр техники и технологий	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Невидимов Александр Владимирович	асцент	Химическая физика	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Невержийский Василий Иванович	асцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Неганов Алексей Михайлович	ассистент	Практикум по математическим основам алгоритмов; Технологии разработки программного обеспечения; Устройство ядра ОС Windows; Устройство ядра операционной системы Linux	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Негодяев Андрей Сергеевич	ассистент	Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360 курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Негодяев Сергей Сергеевич	заведующий кафедрой	Выполнения и защита выпускной квалификационной работы; Общественная подготовка; Основы инженерного проектирования; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25 курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменения, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы: 25 курс: Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы: 40, курс: Психология управления изменения, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Негров Дмитрий Владимирович	ассистент	Вычислительные методы в химии и физике конденсированного состояния; Методы математической статистики; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Недошкин Михаил Александрович	ассистент	Математическая статистика; Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик. Механик. Преподаватель	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, компьютерные науки и инженерия.
Нешшала Александр Владимирович	старший преподаватель	Основы радиотехники; Радиотехника и схемотехника; Радиотехнические методы усиления и обработки сигналов; Электронные методы физических исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60 курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+), ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60 курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+), ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Нейман-Заде Мурад Искендер оглы	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Защита выпускной квалификационной работы: Построение оптимизирующего кода для ЧПУ-архитектур; Государственный экзамен: Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа: Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Нейчев Радослав Георгиев	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Машинное обучение и анализ временных рядов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Personal Research Project; Научно-исследовательская работа: Машинное обучение; Научно-исследовательская работа: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Прикладные модели машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Некителов Вячеслав Михайлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Защита выпускной квалификационной работы: Осначительная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия быстротекущих процессов	Инженер-физик	Доктор химических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	35	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Некрасова Елена Николаевна	профессор	История и философия науки; История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Философия	Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии и обществоведения	Доктор философских наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	42	34	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, Информационные технологии и дискретная математика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем, 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий, 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы, 27.04.07 Науковые технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Недобина Юлия Владимировна	доцент	Административные основы научной деятельности; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Диагностика веществ и материалов; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Теория и практика физических методов в химии	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Нестеренко Григорий Ильич	профессор	Обеспечение безопасности эксплуатации летательных аппаратов по условиям прочности. Усталость и живучесть конструкций	Высшее образование	Эксплуатация самолетов и двигателей	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Нестеркин Юрий Анатольевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Основы построения унифицированной бортовой аппаратуры; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Инженер	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Нефедов Юрий Анатольевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительные средства. C++; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик. Преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Нефедьев Алексей Владимирович	профессор	Дополнительные главы квантовой теории поля	Высшее образование	Ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Нехаева Елена Игоревна	старший преподаватель	Биология;Биоиммун;Защита выпускной квалификационной работы;Лабораторный практикум по нано-, био-, информационным и когнитивным технологиям;Научно-исследовательская работа;Ознакомительная практика по нано-, био-, информационным и когнитивным технологиям;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы:21 курс:Управленческий турнир: технологическое первенство,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы:21 курс:Управленческий турнир: технологическое первенство,Московская школа управления СКОЛКОВО.Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь .	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологий.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Нечепуренко Юрий Михайлович	доцент	Методы матричного спектрального анализа;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы:21 курс:Управленческий турнир: технологическое первенство,Московская школа управления СКОЛКОВО.Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь .	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Ник Аин Кулиби Айриза	ассистент	Information Security in the Cloud/Информационная безопасность в облаке;Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Программная инженерия	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Ничаев Александр Сергеевич	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геометрические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Никитин Марк Викторович	преподаватель	Алгоритмы и цифровые устройства пространственно-временной обработки сигналов;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Никитин Николай Викторович	доцент	Квантовая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Никитин Николай Евгеньевич	доцент	Электроника	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации;01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Никитов Сергей Аполлонович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Физика твердого тела	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации;01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	39	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Никитчук Богдан Ярославич	ассистент	Дифференциальные уравнения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Никифоров Александр Петрович	доцент	Техника и методика аэродинамического эксперимента;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Основы схемотехники информационно-вычислительных комплексов	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Николаев Александр Васильевич	профессор	Физика наноразмерных объектов	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Николаев Алексей Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Создание нового продукта; Научно-исследовательская работа; Управление разработками инновационных продуктов	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа); 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Николаев Владислав Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нанос-, био-, информационные и когнитивные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Николаев Дмитрий Петрович	старший преподаватель	Анализ изображений и видеопотоков; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Обработка изображений; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Николаев Дмитрий Петрович	доцент	Анализ изображений и видеопотоков; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Обработка изображений; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Николаев Николай Николаевич	профессор	Квантовая электродинамика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Николаев Петр Петрович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	51	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Николаева Тамара Борисовна	доцент	Общая химия ;Общая химия: лабораторный практикум	Высшее образование	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	Инженер химико-технолог	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	50	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника; 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии; 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах;
Николаенко Владимир Иванович	доцент	Научно-исследовательская работа; Программные средства физики высоких энергий	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Николаев Станислав Сергеевич	старший преподаватель	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Гармонический анализ (модерн.); Кратные интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоэкономические науки и технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и нурли о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Никонов Антон Викторович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Педагогическая практика. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика. Приемники оптического излучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Никулин Михаил Григорьевич	профессор	Общая физика: лабораторный практикум. Общая физика: электричество и магнетизм. Основы современной физики: лабораторный практикум. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиофизика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	56	56	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Никулин Сергей Вячеславович	старший преподаватель	Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Никулов Сергей Александрович	ассистент	Основы программирования на Си/C++ Алгоритмы и структуры данных. Введение в программирование и алгоритмы. Практика по алгоритмам и структурам данных. Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Никулов Сергей Александрович	преподаватель	Основы программирования на Си/C++ Алгоритмы и структуры данных. Введение в программирование и алгоритмы. Практика по алгоритмам и структурам данных. Практикум по программированию и алгоритмам	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Новиков Андрей Валерьевич	профессор	Архитектура компьютеров и операционные системы. Технологии распределенных вычислений. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Параллельные вычисления в компьютерном моделировании. Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Новиков Валентин Владимирович	доцент	Административные основы научной деятельности. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Диагностика веществ и материалов. Защита выпускной квалификационной работы. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Педагогическая практика. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Преддипломная практика. Теория и практика физических методов в химии	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Новиков Валентин Владимирович	заведующий кафедрой	Административные основы научной деятельности;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Диагностика веществ и материалов;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Теория и практика физических методов в химии	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации;01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации;ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"Повышение квалификации;27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации;01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации;ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Новиков Виктор Александрович	профессор	Дополнительные главы квантовой теории поля	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Новиков Дмитрий Александрович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Управление социальными и экологическими системами;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Новиков Иван Сергеевич	доцент	Машинное обучение в моделировании материалов;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Новиков Сергей	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практикум по современной физике;Практикум по фотонике	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика
Новиков Сергей Викторович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Новикова Валерия Сергеевна	ассистент	Общая биология	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Новицкий Валерий Игоревич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Нозин Александр Аркадьевич	доцент	Общая физика: квантовая физика.Введение в научное программирование на языке Kotlin;Научно-исследовательская работа;Статистические методы в экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Информатика (общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.

Норман Генри Эдгарович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: Государственный выпускной квалификационной работы: Научно-исследовательская практика: Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа: Научный доклад, основанный на результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные приборы	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Носичев Дмитрий Геннадьевич	преподаватель	Архитектурные паттерны и обработка данных	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Носов Георгий Андреевич	доцент	Избранные главы клеточной биологии, Генетическая инженерия, Методы масс-спектрометрического анализа биомолекул, Моделирование динамических процессов в клетке и организме, Машинное обучение, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, Научно-исследовательская работа, Введение в клеточную и молекулярную биологию, Genetic and Genomic Engineering/Генная и геномная инженерия	Высшее образование - специалитет, магистратура	Биология	Биологик	PhD (кандидат биологических наук)	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 1.5. Биологические науки, 19.04.01 Биотехнология - Биомаддисциплины технологий, 19.03.01 Биотехнология - Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология
Носов Данила Сергеевич	преподаватель	Компьютерные технологии: геоинформатика ;Лабораторный практикум по геоинформатической физике ;Микроконтроллеры	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.05.2021-25.07.2021, часы: 144 курс: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет Иннополис". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.05.2021-25.07.2021, часы: 144 курс: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин. Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет Иннополис".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ностова Арина Вячеславовна	ассистент	Introduction to Quantitative Genetics/ Введение в количественную генетику/ Models and Methods of Quantitative Genetics/ Модели и методы количественной генетики. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Нохрина Елена Евгеньевна	доцент	Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Нужный Антон Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Современные информационные технологии и методы анализа данных	Высшее образование	Ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Нуратуллин Ахат Зиурович	ассистент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Нулов Алим Кадимович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: оптика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сверхпроводящие и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Няхк Андрей Викторович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Пространственно-временная обработка сигналов	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.

Образ Антон Олегович	доцент	Вычислительная математика;Вычислительные методы в механике;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика. Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика. Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика. Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика. Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика. Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика. Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Образцова Елена Дмитриевна	доцент	Физика наноразмерных объектов;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Обророва Наталья Кирилловна	доцент	Математические модели устойчивости рынков;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Овсянникова Татьяна Владимировна	старший преподаватель	Информатика;Компьютерные технологии	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система eJude,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Овчинкин Владимир Александрович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум.Общая физика: механика;Общая физика: оптика.Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,15.06.2020-25.06.2020,часы:72 курс:Углубленное изучение физики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:108 курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий),03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Овчинников Михаил Юрьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Динамика космического полета;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24 курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24 курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Овчинникова Дарья Максимовна	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Овчинникова Марина Владимировна	ассистент	Количественные и качественные методы исследований	Высшее образование	Социология	магистр социологии	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Наукoвые технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Овчинникова Татьяна Владимировна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Структура и функция белков и пептидов	Высшее образование	Химия	химия по специализации "химия природных соединений"	Доктор химических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Огарков Станислав Леонидович	доцент	Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Многочленный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Одогов Александр Иванович	доцент	Введение в нефтегазовое дело	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат технических наук	Доцент	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Озол Дмитрий Игоревич	ассистент	Экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Окочешников Виктор Степанович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Радиосвязь и радиосвязание	Инженер-электрик по радиосвязи и радиосвязанию	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Оплеев Николай Николаевич	доцент	Вычислительные средства для математического моделирования и поддержки принятия решений; Математические модели экологических структур; Математическое моделирование эколого-экономических систем; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматического управления	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Ольмезов Константин	ассистент	Дискретная математика; Основы комбинаторики и теории чисел	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Высшее образование, Программная инженерия. Бакалавр.	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Онухин Егор Сергеевич	преподаватель	Динамическая прочность конструкций	Высшее образование	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 15.01.2019-19.03.2019, часы: 72, курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72, курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и механика. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Орел Ольга Евгеньевна	доцент	Geometry/Геометрия, Introduction to Mathematical Analysis/Введение в математический анализ, Linear Algebra/Линейная алгебра, Введение в математический анализ, Кратные интегралы и теория поля, Analysis Geometry/Аналитическая геометрия, Mathematical Analysis – Functions of One Variable/Математический анализ – функции одной переменной, Preparation for and Taking State Examination in Mathematics/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Гармонический анализ, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Алгебра и геометрия	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772413023983, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 06.03д/0360, 02.02.2017, Интеллектуальный анализ данных и машинное обучение в экономике и финансах, Институт повышения квалификации работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации. Дополнительное профессиональное образование, 06.03д-516, 30.04.2015, Количественные методы в экономике и финансах: методология и методика преподавания, Институт повышения квалификации работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.	31	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинский инженеринг/Биомедицинская инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Орехов Антон Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Орехов Никита Дмитриевич	ассистент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	10	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Орехов Филипп Сергеевич	доцент	Математическое моделирование при разработке лекарственных препаратов; Решение биологических задач на языке Python	Высшее образование	Биофизика	Биофизик	RhD (кандидат биологических наук)	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Орешин Святослав Анатольевич	ассистент	Проектирование систем машинного обучения	Высшее образование	Программная инженерия	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Орешко Алексей Павлович	профессор	История развития физики и астрономии	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 17.09.2020-09.11.2020, часы:38 курс:Цифровая педагогика современного университета, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Орлов Александр Алексеевич	доцент	Избранные вопросы теории множеств, комбинаторики и теории графов; Случайные процессы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Орлов Валерий Георгиевич	доцент	Статистическая физика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий) 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Орлов Павел Евгеньевич	ассистент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Орлов Юрий Николаевич	профессор	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Квантование динамических систем и кинетические уравнения;Кинетические методы анализа временных рядов;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Нестационарные временные ряды и большие данные	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Орлова Елена Романовна	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Математическая теория финансов;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Финансовое планирование инноваций;Инновационная практика;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Системный анализ и управление проектами;Стартап-презентации. Часть 1	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системтехник	Доктор экономических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Орлова Наталия Александровна	старший преподаватель	История, философия и методология богословия	Высшее образование	Философия	Философ, Преподаватель	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	14	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 14.04.02 Ядерные физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Осин Михаил Николаевич	доцент	Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Общая физика: электричество и магнетизм;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий) 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Осипов Дмитрий Львович	доцент	Квантовая механика;Теория поля	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Осипов Дмитрий Сергеевич	преподаватель	Анализ сетевых данных; Научно-исследовательская работа; Технологии физического уровня беспроводных сетей	Высшее образование	Системы управления летательных аппаратов	инженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Осипов Константин	ассистент	Геомеханика; Гидродинамика	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Осминин Константин Павлович	доцент	Архитектура, дизайн и процесс разработки ПО; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Машинное обучение и прикладная математика в финансах; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 05.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Осовский Илья Львович	ассистент	Методы оптимального управления; Случайные процессы; Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Осипин Илья Витальевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Основные алгоритмы; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и компьютерные науки; Магистр.	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Останин Павел Антонович	старший преподаватель	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ; Основы высшей алгебры и теории кодирования; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинатории при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинатории при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18; курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении»; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Осталенко Георгий Павлович	доцент	Performance of and Defence of Graduation Thesis; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Qualification Exam/ Государственный экзамен; Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/ Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт); Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Программное обеспечение перспективных супер ЭВМ; Системное программное обеспечение перспективных супер ЭВМ	Высшее образование	Вычислительные машины	Инженер-электрик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.

Остапчук Алексей Андреевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Информационно-аналитические системы в науках о Земле; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Отставнов Станислав Сергеевич	доцент	Введение в научную коммуникацию; Основы управления социальными проектами	Высшее образование	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	инженер	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Орлова Анна Сергеевна	ассистент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.09.2019-17.07.2020, часы: 120 курс: Испанский язык для общих целей. Уровень В2, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Охотников Михаил Алексеевич	старший преподаватель	Архитектура бортовых вычислительных комплексов; Научно-исследовательская работа; Программные средства вычислительных систем авиационных комплексов	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Очкин Владимир Николаевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Семинар по электрофизике и физике плазмы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Очкин Дмитрий Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Приемно-передающие устройства СВЧ; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиополупроводниковые устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Павленко Александр Алексеевич	доцент	Аэродинамика органов управления; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	33	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Павлов Александр Александрович 01.09.1990	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Наноматериалы	Инженер	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Павлов Дмитрий Александрович	ассистент	Параллельные и распределенные вычисления; Практика по математической статистике на R/Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Павлов Максим Сергеевич 06.06.1986	ассистент	Проектирование систем машинного обучения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Павлов Михаил Михайлович 1993	ассистент	Защита выпускной квалификационной работы; Ме	Высшее образование	Физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Павлов Сергей Владимирович	ассистент	Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.

Павлова Наталья Геннадьевна	Доцент	Введение в математический анализ, Кратные интегралы и теория поля, Многомерный анализ, интегралы и ряды, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Оптимизация	Высшее образование	Математика, Прикладная математика	Магистр математики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772413024000, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Павлов Олег Вадимович	преподаватель	Введение в радиолокацию	Высшее образование	Радиотехника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Павлюкова Елена Раилевна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	35	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Пакуляк Станислав Эдиславович	профессор	Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Физика элементарных частиц	Высшее образование	Ядерная физика	Физик, Теоретическая ядерная физика.Преподаватель	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пальчевская Наталья Владимировна	доцент	Вычислительная математика.Вычислительные методы в механике.Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пальян Рубен Левонович	старший преподаватель	Введение в распараллеливание алгоритмов и Программирование телекоммуникационных устройств;Параллельное программирование	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60 курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Панчион Николай Георгиевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72 курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72 курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Панкратов Виктор Владимирович	ассистент	Основы высшей алгебры и теории кодирования;Случайные процессы;Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Панкратов Сергей Сергеевич	старший преподаватель	Аналитическая механика;Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	6	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Квантовые нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Панов Александр Игоревич	доцент	Введение в методы искусственного интеллекта;Машинное обучение с надзором;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика, Бакалавр физики.	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Панов Владислав Александрович	преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике.Лабораторный практикум по физической механике Applied Fluid Mechanics. Part 2/Лабораторный практикум по физической механике. Часть 2, Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидрогазодинамике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Пантелеев Андрей Александрович	старший преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Зоология	Биолог	Кандидат наук	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Пантелеев Павел Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы клеточной биологии; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Биотехнология	Инженер	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика; Биомеханика и биоинформатика; 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Пантуев Владислав Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Панченко Александр Владимирович	ассистент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Пармузин Евгений Иванович	доцент	Методы оптимального управления и сопряженных уравнений в задачах математической физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Парубченко Александр Сергеевич	ассистент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 11.03.04 Электроника и нанотехнология; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах; 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пархоменко Сергей Евгеньевич	доцент	Квантовая теория поля	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Парышев Сергей Эмильевич	доцент	Эксплуатация летательных аппаратов; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; Математические методы и информационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Паскевич Глеб Николаевич	преподаватель	Aerodynamics/Aerodynamics; Program Orientation Course/Введение в специальность	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Пахтов Павел Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Тяжелые адроны	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Пашин Матвей Александрович	преподаватель	Эффективные структуры данных и алгоритмы	Высшее образование	Автоматизация и управление	Бакалавр техники и технологии	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Автоматизация технологических процессов и производств; Дипломированный инженер.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Пашков Руслан Анатольевич	Доцент	Алгоритмы и структуры данных на Python, Информатика, Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации и защиты, Моделирование сложных систем, Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская работа, Системы анализа данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Отсутствует	16	16	01.03.02 Прикладная математика и информатика; Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сравнительные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Пашенко Федор Федорович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс; Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Машины и аппараты пищевых производств; Инженер-механик.	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика; Радиотехника и компьютерные технологии.

Пегов Вячеслав Геннадьевич	доцент	Общая физика: квантовая физика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20; курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математики и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математики и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математики и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математики и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолетроника, Микро- и нанолетроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Пегов Виктор Тихонович	старший преподаватель	Модели и алгоритмы систем наведения;Управление полетом	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	61	20	03.03.01 Прикладные математики и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математики и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Пегов Станислав Игоревич	доцент	Биоорганическая и биологическая химия;Научно-исследовательская работа;Основы общей и неорганической химии;Основы органической химии;Преддипломная практика	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математики и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математики и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математики и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Перекатов Валерий Иванович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Коммуникационные технологии вычислительных сетей;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математические и счетно-решающие приборы и устройства	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	55	55	03.03.01 Прикладные математики и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математики и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Перелечко Александр Юрьевич	доцент	Дискретный анализ;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математики и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Перелух Александр Максимович	доцент	Лабораторный практикум по магнитно-резонансным методам;Практикум по физическим методам исследования веществ и материалов;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математики и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математики и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Перелух Денис Глебович	ассистент	Аналитическая геометрия;Дифференциальные уравнения;Линейная алгебра;Микромерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математики и физика, Гемосомические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математики и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математики и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математики и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математики и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математики и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математики и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математики и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетроника, Микро- и нанолетроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Пестов Николай Борисович	преподаватель	Биоорганическая химия;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Биохимия	Биолог	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	03.04.01 Прикладные математики и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Петерсен Елена Владимировна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Основы клеточных технологий;Педагогическая практика	Высшее образование	Лечебное дело	Врач	Кандидат медицинских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	15	19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Петренко Сергей Владимирович	доцент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Командная тактическая, боевое управление авиацией	Офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер по управлению движением	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36; курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	16	03.03.01 Прикладные математики и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Петров Алексей Алексеевич	доцент	Основы экспериментальной спектроскопии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математики и физика, Общая и прикладная физика;

Петров Дмитрий Игоревич	старший преподаватель	Практика программирования с использованием C++; Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 09.09.2019-17.07.2020, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А1, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 09.09.2019-17.07.2020, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360, курс: Японский язык для общих целей. Уровень А1, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.
Петров Игорь Борисович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Вычислительная математика; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по специальности; Государственный экзамен; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-исследовательской работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководитель занятий по гражданской обороне в организациях, ООУ Учебный центр "Профакаемин". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководитель занятий по гражданской обороне в организациях, ООУ Учебный центр "Профакаемин". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководитель занятий по гражданской обороне в организациях, ООУ Учебный центр "Профакаемин". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Петров Михаил Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Вычислительная математика; Защита выпускной квалификационной работы; Разработка программных комплексов для численного моделирования аэродинамики; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Петров Николай Христофорович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Основы физической супрамолекулярной химии; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	27	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Петров Олег Федорович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Физические основы диагностики низкотемпературной плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Петров Юрий Васильевич	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Петрович Александр Юрьевич	доцент	Введение в математический анализ. Многомерный анализ, интегралы и ряды. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.08.2021-28.09.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении». ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Петрович Анна Александровна	ассистент	Аналитическая геометрия. Дифференциальные уравнения. Линейная алгебра. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Петрович Василий Васильевич	заведующий кафедрой	Основы схемотехники информационно-вычислительных комплексов. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Педагогическая практика. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Петросян Арапек Саркисович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Гидродинамика. Государственный экзамен. Динамика атмосферы и океана. Защита выпускной квалификационной работы. Научно-исследовательская работа. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Преддипломная практика	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-радиофизик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Петрусов Андрей Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Вычислительные методы в физике плазмы. Защита выпускной квалификационной работы. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Физика плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации. ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	27	20	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Петухов Владимир Андреевич	профессор	Общая физика: оптика. Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Петухова Елена Анатольевна	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Управление проектной и научной деятельностью. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика. Проектирование корпоративных хранилищ данных. Современные средства быстрой разработки приложений с базами данных	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Петушков Игорь Вячеславович	старший преподаватель	Основы микроархитектуры компьютеров; Основы программного моделирования архитектуры ЭВМ; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Печень Александр Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Пигопина Татьяна Сергеевна	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72; курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Выявление педагога в преподавании математических дисциплин; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биосинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 08.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пилипенко Павел Николаевич	старший преподаватель	Химическая физика: лабораторный практикум; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	13	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пилипенко Павел Николаевич	ассистент	Химическая физика: лабораторный практикум; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	13	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пимон Артем Александрович	ассистент	Случайные процессы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Пирогов Сергей Анатольевич	доцент	Геометрические методы анализа данных; Дополнительные главы функционального анализа и элементы дифференциальной геометрии	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Писанко Юрий Владимирович	профессор	Физика Солнца	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Писарев Василий Васильевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Вычислительная статистическая механика конденсированного состояния; Практикум; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Методы моделирования в молекулярной физике; Практикум; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Платонов Валерий Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Платонов Евгений Николаевич	доцент	Статистический анализ данных; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Плетнев Никита Вячеславович	ассистент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов, Дискретный анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Плис Валерий Иванович	доцент	Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сравнительная проблематика физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Плоткин Арнольд Леонидович	профессор	Введение в микропроцессорные технологии; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Автоматика и телемеханика	Инженер-электрик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	60	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Плотников Павел Владимирович	доцент	Цифровая обработка сигналов в волоконно-оптических линиях связи; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Плотников Юрий Иванович	доцент	Физика полупроводниковых приборов	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Плюсин Павел Андреевич	ассистент	Базы данных; Программирование на языке Python; Введение в анализ данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Повалова Александр Александрович	профессор	Глобальные спутниковые системы местопределения и синхронизации	Высшее образование	Конструирование и технология производства радиоаппаратуры	Радионженер по конструированию и производству радиоаппаратуры	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Поварников Михаил Евгеньевич	доцент	Основы газодинамики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы: 72 курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Повешенко Юрий Андреевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Основные понятия о пакетах прикладных программ; Преддипломная практика	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Поголя Евгений Владимирович	преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Подрадзе Владимир Юрьевич	доцент	Архитектура компьютеров и операционные системы; Программирование на C++; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверяющая система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладные математика и информатика, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.

Подлесных Дмитрий Артурович	старший преподаватель	Информатика; Системы обнаружения компьютерных атак; Архитектура компьютерных сетей; Научно-исследовательская работа; Объектно-ориентированное программирование; Программирование на языке С++; Программирование основных алгоритмов; Сетевые технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВО".	14	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Подлипская Ольга Геннадьевна	доцент	Analysis Geometry/Аналитическая геометрия; Geometry/Геометрия; Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60 курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень В2+), ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника. Исследователь. Преподаватель-исследователь.	9	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Подлипский Олег Константинович	доцент	Аналитическая геометрия; Дифференциальные уравнения; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 15.06.2020-25.06.2020, часы: 72 курс: Углубленное изучение математики в 8 - 11 классах в условиях реализации ФГОС, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Подольский Владимир Владимирович	доцент	Введение в теорию сложности; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Подрабинюк Андрей Александрович	преподаватель	Интеллектуальные информационные системы	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Подуряк Константин Михайлович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Подняков Вадим Александрович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Программирование систем; Цифровые методы обработки в системах передачи данных; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Поляк Игорь Михайлович	доцент	Взаимодействие плазмы с конструкционными материалами;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика;Управляемый термодерный синтез	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Пойда Алексей Анатольевич	доцент	Web-технологии ;Государственный экзамен по информатике и дискретной математике;Защита выпускной квалификационной работы;Компьютерная графика;Методы машинного обучения;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	16	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий);01.04.02 Прикладная математика и информатика;Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Пойдашев Денис Георгиевич	ассистент	Введение в спектроскопию и нанотехнологии;Экспериментальные методы квантовой оптики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Покотило Ирина Леонидовна	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Общая физика: электричество и магнетизм;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;18.02.2019-30.04.2019, часы:72 курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУОВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Полевой Дмитрий Валерьевич	доцент	Индустриальные релейно-контактные системы;Построение и анализ алгоритмов в программировании;Современные языки и платформы программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Полежаев Иван Юрьевич	доцент	Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ползков Дмитрий Александрович	Старший преподаватель	Анализ и прогнозирование развития отраслей экономики . Анализ прикладных исследовательских проектов . Научно-исследовательская работа, Семинар по тематике магистерских диссертаций, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Методы анализа и прогнозирования макроэкономической динамики и отраслевой структуры экономики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414023059, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Полмихун Илья Яковлевич	профессор	Статистическая физика;Теория поля;Физическая кинетика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации;24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС, и средств ИКТ в общеобразовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Полонин Евгений Сергеевич	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики; Государственный экзамен; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18, курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении», ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Полушина Татьяна Александровна	доцент	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Образование и педагогические науки	Исследователь, преподаватель-исследователь	Кандидат педагогических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 22.03.2019-23.03.2019, часы: 36, курс: Интерактивные тенденции в лингвистике и лингводидактике, ФГАОУ ВО "Московский государственный институт международных отношений (университет)". Повышение квалификации, 30.05.2019-14.06.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.05.2020-30.05.2020, часы: 28, курс: "Технологии профессиональной самореализации учителя. Коммуникативный стиль в педагогической коммуникации", ГАОУ ВО города Москвы "Московский городской педагогический университет". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 03.03.2021-05.03.2021, часы: 24, курс: Зеркала времени в цифровую эпоху, ФГБОУ ВО "Московский государственный лингвистический университет". Повышение квалификации, 23.04.2021-24.04.2021, часы: 36, курс: Лингвистика и лингводидактика в меняющейся системе координат, ФГАОУ ВО "Московский государственный институт международных отношений (университет)". Повышение квалификации, 20.04.2021-26.04.2021, часы: 32, курс: Технология разработки современного учебника, ГАОУ ВО "Московский городской педагогический университет". Повышение квалификации, 19.11.2021-06.12.2021, часы: 36, курс: Проектирование онлайн курса для обучения иностранным языкам, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Повышение квалификации, 22.03.2019-23.03.2019, часы: 36, курс: Интерактивные тенденции в лингвистике и лингводидактике.	12	12	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Теологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Теологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Полков Сергей Владимирович	профессор	Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование и компьютерный анализ; Параллельные вычисления	Высшее образование	Прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий).01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и асинхронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Полкова Наталья Владимировна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление интеллектуальной собственностью; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат юридических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Химия, Учитель химии и экологии.	17	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Полнский Александр Андреевич	доцент	Introduction to Discrete Geometry/Введение в дискретную геометрию; Modern Discrete Geometry/Современная дискретная геометрия; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.
Полный Максим Николаевич	ассистент	Алгоритмы и структуры данных; Практика по алгоритмам и структурам данных; Программирование на языке C++	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Пономарев Иван Николаевич	доцент	Алгоритмы и технологии программирования. Часть 1. Алгоритмы и технологии программирования. Часть 2. Алгоритмы и технологии программирования. Часть 3. Архитектура компьютерных сетей; Промышленное программирование на языке Java; Разработка веб-приложений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Compiler Science/Информатика.

Пономарев Илья Александрович	ассистент	Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Пономарева Мария Алексеевна	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Теоретическая и прикладная лингвистика лингвист.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Пономаренко Владимир Павлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Методы прикладного физического анализа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	45	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Попков Юрий Соломонович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Модели и методы системного анализа;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Электрооборудование промышленных предприятий	Инженер-электромеханик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Попов Александр Борисович	ассистент	Иновационная практика;Механизмы венчурных инвестиций в технологии;Управление IT - проектами	Высшее образование	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Попов Александр Митрофанович	доцент	Аналитическая геометрия;Введение в математический анализ;Линейная алгебра;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Попов Артём Сергеевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Тематическое моделирование	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Попов Виктор Сергеевич 21.11.1986	доцент	Химическая физика: лабораторный практикум;На	Высшее образование	Наноматериалы	Инженер	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Попов Виктор Юрьевич	профессор	Численные методы в физике космической плазмы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Попов Игорь Алексеевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Попов Игорь Викторович 29.03.1964 г.р. 29.03.1964 г.р.	доцент	Теория разностных схем	Высшее образование	Прикладная математика	Математик	Кандидат наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Попов Леонид Леонидович	старший преподаватель	Общественно-педагогическая подготовка, Основы инженерного проектирования, Основы инженерной подготовки, Теоретические основы электротехники и электроники, Бесплатные технологии в логистике	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Попов Михаил Юрьевич	профессор	Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Переподготовка, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36 курс:Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Попов Павел Владимирович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: механика, Общая физика: оптика, Общая физика: термодинамика и молекулярная физика, Введение в физику плазмы, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Семинар по физике и химии плазмы, Физика плазмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Попов Сергей Михайлович	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Самолето- и вертолётостроение	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Попова Ольга Петровна	доцент	Геофизика импактных событий, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Поповский Дмитрий Сергеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Поплатов Александр Викторович	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Защита выпускной квалификационной работы, Литературный семинар, Научно-исследовательская работа, Научный семинар по математической и теоретической физике, Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Порфирьев Борис Николаевич	заведующий кафедрой	Анализ и прогнозирование экономического развития регионов, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Защита выпускной квалификационной работы, Основы социально-экономического прогнозирования, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	География (экономическая география зарубежных стран)	Географ, экономический географ	Доктор экономических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Постелов Игорь Гермогенович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Математическое моделирование, численные методы и комплексные программы, Научно-исследовательская работа, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Системный анализ рыночной экономики	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Постников Василий Валерьевич	доцент	Распознавание трехмерных сцен	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Потанин Марк Станиславович	ассистент	Математические основы машинного обучения; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Потанин Борис Васильевич	доцент	Физика химически активной плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Потапов Вячеслав Александрович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: оптика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолетелетроника, Микро- и нанолетелетроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Потапов Георгий Александрович	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов; Теория вероятностей; Формальные языки и трансляция	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует		3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Потылицын Иван Юрьевич	старший преподаватель	Общетеоретическая подготовка; Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум; Основы инженерной подготовки	Высшее образование	прикладная математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанолетелетроника, Микро- и нанолетелетроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Потопкин Александр Юрьевич	профессор	Основы космических информационных систем	Высшее образование	Инженерная оперативнотактическая, радиотехнические средства	Офицер с высшим военным образованием-инженер-исследователь	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Почернин Игорь Геннадьевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Радиотехнические устройства	инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нанос-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанолетелетроника, Микро- и нанолетелетроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Прасолов Владимир Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Ретровирусы и ретровирусные векторы в генной терапии	Высшее образование	"Биоинформатика" (специализация- вирусология)	биолог-биоинформатик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Пресображенский Николай Борисович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Микропроцессорные системы; Организация ЭВМ и систем; Цифровые системы управления; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-электрик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	46	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Притыкин Дмитрий Аркадьевич	доцент	Control System Analysis and Design; Разработка и анализ систем управления; Теория управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Научно-исследовательский технологический университет "МИСиС"(НИТУ "МИСиС").	22	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Провилков Иван Сергеевич	ассистент	Автоматическая обработка текстов; Введение в автоматическую обработку текстов; Машинное обучение; Прикладное машинное обучение	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Провилков Иван Сергеевич	преподаватель	Автоматическая обработка текстов;Введение в автоматическую обработку текстов;Машинное обучение;Прикладное машинное обучение	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Провоторова Ксения Андреевна	ассистент	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы./Preparation for and Taking State Examination/Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена./Выполнение и защита выпускной квалификационной работы./Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	педагогическое образование	Преподаватель общественных дисциплин	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,09.11.2020-13.11.2020,часы:32 курс:организация учебного процесса в вузе в соответствии с новыми требованиями,Учебно-консультационный центр.Повышение квалификации,09.11.2020-13.11.2020,часы:32 курс:организация учебного процесса в вузе в соответствии с новыми требованиями,Учебно-консультационный центр.	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Прокофьев Юрий Александрович	ассистент	Общая биология	Высшее образование	География с дополнительной специальностью биология	Учитель географии и биологии	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.
Промыслов Виталий Георгиевич	доцент	Информационная безопасность	Высшее образование	Радиотехника	Радионженер	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Переподготовка,05.08.2019-30.12.2019,часы:520 курс:Информационная безопасность,АНО ДПО "Международный центр обучения "Спектр"	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Прогополов Иван Николаевич	ассистент	Инструменты венчурного инвестирования и экономика венчурной отрасли;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Менеджмент	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Прун Виктор Евгеньевич	преподаватель	Распознавание трехмерных сцен;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика (магистратура)	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Прут Вениами Вениаминович	профессор	Информатика	Высшее образование	Физика плазмы	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверочная система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноструктурная, Микро- и наноструктурная.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Псурцев Владимир Петрович	доцент	Импульсные и цифровые устройства;Лаборатория телекоммуникационных устройств	Высшее образование	Радиотехника	инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	54	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Пугай Ярослав Петрович	профессор	Введение в квантовую теорию поля;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Точнорешаемые модели статистической физики	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пудалов Владимир Моисеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Практикум по современной физике;Современные проблемы нанотехнологий	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пудгородский Юрий Андреевич	старший преподаватель	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.10.2019-24.10.2019,часы:36 курс:Проверочная система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	21	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Пупов Данил Владимирович	доцент	Молекулярная биология	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Пустовалова Маргарита Витальевна	преподаватель	Общая биология	Высшее образование	Биоэкология	Биолог-эколог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Пустовгов Владимир Дмитриевич	профессор	Введение в физику токамаков	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Пупляк Максим Викторович	старший преподаватель	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Пухова Александр Александрович	профессор	Статистическая физика. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен: Теория колебаний и волн	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Пучнина Мария Максимовна	преподаватель	Основы патентного права	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Пучкин Никита Андреевич	старший преподаватель	Математическая статистика; Статистическая теория машинного обучения	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Пушкарева Анна Витальевна	ассистент	Мировая экономика; Экономическая статистика и эконометрика. Дополнительные главы: Безопасность логистических систем. Часть 2. Основы машинного обучения	Высшее образование	Системный анализ и управление	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Экономика Магистр	2	2	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Пшеничных Игорь Анатольевич	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Экспериментальная ядерная физика	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	34	14.04.02 Двухфизика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Пыров Юрий Николаевич	доцент	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Оптические приборы; Спектроскопия	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Пырова Ольга Анатольевна	доцент	Вычислительная математика; Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Равдин Сергей Семенович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Математические методы оптимизации; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Рагазин Евгений Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Основы экспериментальной спектроскопии; Преддипломная практика; Техника рентгеновской спектроскопии	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Рагузин Александр Евгеньевич	доцент	Обеспечение качества бизнес-приложений	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Радкевич Алексей Андреевич	ассистент	Некоторые вопросы теоретической физики; Проблемы современной физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Равский Александр Осипович	доцент	Общая физика: квантовая физика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.11.03.04 Электроника и нанолитография.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Рагон Илья Леонидович	ассистент	Общая биология	Высшее образование	Зоология	Зоолог	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.
Развейкин Валерий Николаевич	профессор	Введение в моделирование социально-экономических процессов.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Защита выпускной квалификационной работы.Математические модели биологии.Математические модели динамики популяций.Научно-исследовательская работа.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Семинар по специальности математическое моделирование	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Рауфов Владимир Федорович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Защита выпускной квалификационной работы.Научно-исследовательская практика.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Химическая физика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы:36, курс:Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	47	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Рауфовский Игорь Анатольевич	старший преподаватель	История российско-японских отношений	Высшее образование	Международная журналистика	журналист международного со знанием английского и польского языков	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Рауфовский Михаил Владимирович	ассистент	Анализ данных.Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитография.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.
Райгородский Андрей Михайлович	заведующий кафедрой	Дискретный анализ.Основы комбинатории и теории чисел.Научно-исследовательская работа.Преддипломная практика	Высшее образование	Математика, прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профкадемия". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы:25, курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы:40, курс:Психология управления изменениями, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профкадемия". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы:25, курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы:40, курс:Психология управления изменениями, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.07.2019-11.07.2019, часы:36, курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООО Учебный центр "Профкадемия". Повышение квалификации, 25.11.2019-29.11.2019, часы:25, курс:Принятие решений с учетом рисков и управление рисками, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.02.2020-27.03.2020, часы:40, курс:Психология управления изменениями, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в	20	20	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Райдер Павел Георгиевич	преподаватель	Английский язык (уровень В2/С1)	Высшее образование	Лингвистика и межкультурная коммуникация	Лингвист, переводчик.	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста. "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста. "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	12	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная математика и информатика.Технологии программирования и анализа данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная математика и информатика.Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Райковский Максим Игоревич	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Ракин Владимир Васильевич	доцент	Проектирование микроселекционных изделий с топологическими нормами до 90 нм	Высшее образование	Математические и научно-решающие приборы и устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	57	17	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Рапопорт Лев Борисович	профессор	Теория автоматического управления ;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-электрик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Рассоха Анастасия Владимировна	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Защита выпускной квалификационной работы;Многозначный анализ	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Гемосомические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Рассоха Сергей Сергеевич	доцент	Вычислительная гидродинамика	Высшее образование	Средства поражения и боеприпасы	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Расторгуев Сергей Михайлович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Генетика	Генетик	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Раткин Станислав Александрович	преподаватель	Инфраструктура многопроцессорных систем;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Раханов Александр Львович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Новые квантовые материалы;Основы теории сверхпроводимости	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Рванова Людмила	ассистент	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.

Ремзов Алексей Олегович	доцент	Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Уравнения математической физики; Введение в математическую томografiю; Избранные вопросы теории множеств, комбинатории и теории графов; Научно-исследовательская работа; Устойчивость и оптимизация замкнутых систем управления	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Репев Роман Юрьевич	ассистент	Алгоритмы и модели вычислений; Теория и реализация языков программирования; Теория формальных систем и автоматов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Релина Ирина Анатольевна	профессор	Взаимодействие океана и атмосферы; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Геохимическая физика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Решетняк Виктор Витальевич	ассистент	Планирование преобразователи энергии	Высшее образование	Физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Решетов Владимир Николаевич	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	27	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Ризванов Рахмуд Насреддинович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Перспективные двигательные и энергетические установки; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный заказ; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	13	16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Римская-Корсакова Надежда Николаевна		Научно-исследовательская работа	Высшее профессиональное образование	Зоология	Зоолог	Кандидат биологических наук		Отсутствует	13	11	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика
Ринк Ольга Леонидовна	старший преподаватель	Запуск венчурного предприятия; Научно-исследовательская работа; Проектирование венчурного предприятия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 16.12.2020-21.12.2020, часы: 24 курс: "Языки и миграция в условиях глобализации", ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Техноlogическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Техноlogическое предпринимательство (on-line-программа)
Рогожин Александр Евгеньевич	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Физико-химические основы процессов легирования и осаждения тонких плёнок	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Родин Александр Алексеевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Роден Александр Вячеславович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Методы физического эксперимента; Общая теория физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОНС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОНС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.02.2020-14.02.2020, часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС, начальников, инструкторов (консультантов) УКП ГОНС), ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	18	01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Мониторинг природных и техногенных сред.
Роден Владислав Валерьевич	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы:36 курс:Превращающая система eJGде, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Роден Михаил Максимович	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Родионов Игорь Владимирович	доцент	Математическая статистика; Прикладная математика в нефтегазовом инжиниринге; Случайные процессы; Теория вероятностей; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Родинова Оксана Евгеньевна	доцент	Научно-исследовательская работа. Технологии машинного обучения и искусственного интеллекта для анализа спектров и изображений	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Родкин Дмитрий Михайлович	ассистент	Введение в теорию атомного ядра и ядерных реакций	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия. Исследователь, Преподаватель-исследователь.	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Родюков Александр Витальевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Информационная поддержка учебных, производственных и управленческих процессов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Управление образовательной и инновационной деятельностью; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы управления торговлей и складскими предприятиями; Педагогическая практика	Высшее образование	Финансы и кредит	Экономист	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Рохков Александр Владимирович	профессор	Научно-исследовательская работа; Семинар по электродинамике и функциональным материалам; Упорядоченные многокомпонентные состояния в конденсированных средах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Ройзенс Григорий Владимирович	доцент	Анализ данных, методы оптимизации и принятия решений;Интеллектуальные технологии представления знаний;Современные проблемы системного анализа и управления;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Системы поддержки принятия решений	Высшее образование	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Инженер	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Ройтерштейн Дмитрий Михайлович	доцент	Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Роддугин Дмитрий Сергеевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Основы механики космического полета;Современные проблемы динамики и управления космических аппаратов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Романец Илья Александрович	ассистент	Физическая химия;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Романов Алексей Александрович	заведующий кафедрой	Государственный экзамен по направлению подготовки;Защита выпускной квалификационной работы;Разработка инженерных систем	Высшее образование	Радиозлектронные устройства	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Романов Сергей Викторович	доцент	Квантовая теория;Общая физика; механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Теория поля	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	36	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Романюк Юрий Андреевич	доцент	Основы цифровой обработки сигналов;Цифровая обработка сигналов	Высшее образование	Радиотехника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	60	57	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Романюха Алексей Алексеевич	профессор	Математическое моделирование в биологии;Математическое моделирование в иммунологии и медицине	Высшее образование	Биология	Физиолог	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Рощаев Алексей Петрович	старший преподаватель	Введение в нефтегазовое дело;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Технологическое моделирование;Основы разработки нефтяных и газовых месторождений;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физическая механика жидкости и газа	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Аэрофизика и газовая динамика,бакалавр физики .	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Рубанов Александр Владимирович	профессор	Basic Biostatistics;Базовая биостатистика;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Дозиметрия и защита	Инженер-физик	Доктор биологических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Рубец Мария Владимировна	доцент	Китайский язык (уровень А1);Японский язык (уровень А1);Японский язык (уровень А2)	Высшее образование	Востоковедение и африканистика	Магистр	Кандидат философских наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,20.01.2020-30.01.2020,часы:48 курс:Теория и практика перевода научно - технического текста,Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,25.01.2021-29.01.2021,часы:48 курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".,Высшее образование, Философия,философ.	18	18	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Теоретическая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационная математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Рубин Андрей Борисович	профессор	Биофизика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Физиология человека и животных	Биолога-физиолога животных,учителя биологии и химии средней школы	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследования.

Рубинов Евгений Яковлевич	профессор	Оптимизация динамических систем ;Теория стохастических систем	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	38	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Рубцов Александр Александрович	доцент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов,Дискретный анализ;Научно-исследовательская работа;Основные алгоритмы;Преддипломная практика;Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Рубцов Алексей Николаевич	профессор	Введение в физику конденсированного состояния;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рубцов Петр Михайлович	профессор	Генная инженерия и методы молекулярной биологии;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Биохимия	Биолог-Биохимик	Доктор биологических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Руденко Анна Сергеевна	ассистент	Методы оптимизации,Дискретная математика;Практикум по дискретной математике	Высшее образование	Техническая физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Руденко Ирина Владимировна	ассистент	Natural Language Processing/Обработка естественного языка;Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Руденко Константин Васильевич	профессор	Основы технологии приборов нанoeлектроники и твердотельных квантовых компьютеров;Физико-химические основы процессов наноструктурирования	Высшее образование	Технология специальных материалов электронной техники	Инженер электронной техники	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Рудых Василий Петрович	ассистент	Компьютерные технологии: прикладные пакеты ;Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.02.2020-30.05.2020,часы:72,курс:Введение в финансовый анализ: корпоративное управление, финансовая отчетность и инвестиции в акционерный капитал, принципы портфельных инвестиций,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.02.2020-30.05.2020,часы:72,курс:Введение в финансовый анализ: корпоративное управление, финансовая отчетность и инвестиции в акционерный капитал, принципы портфельных инвестиций,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Рухосуева Наталья Вадимовна	ассистент	Лабораторный практикум по биохимии;Основы общей и неорганической химии;Основы органической химии	Высшее образование	Химическая технология и биотехнология	Магистр техники и технологии	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтронные методы исследований.
Русских Сергей Олегович	доцент	Аналоговая электроника;Линейные методы в радиотехнике;Нелинейные преобразования и прием радиосигналов;Основы цифровой электроники;Основы радиотехники;Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Рухвич Филипп Дмитриевич	доцент	Алгоритмы и структуры данных;Введение в программирование и алгоритмы;Практика по алгоритмам и структурам данных;Практикум по программированию и алгоритмам;Хранение и обработка больших объёмов данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.

Рыбакова Анастасия Константиновна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Рыбакова Татьяна Анатольевна	Старший тренер-преподаватель.	Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору). Физическая культура	Высшее образование	Физическая культура	Педагог по физической культуре	Без ученой степени	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414022099, 20.02.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	42	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе. 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Рыбак Евгений Измайлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы:Mechanics of Deformable Bodies/Механика твёрдого деформируемого тела.Государственный экзамен;Механика сплошных сред: механика деформируемого твёрдого тела	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24 курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Рыбаков Михаил Викторович	старший преподаватель.	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,01.03.2019-18.03.2019,часы:24 курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рыкова Елена Андреевна	доцент	Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рыбов Федор Александрович	ассистент	Probability Theory and Applications/Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рыбова Людмила Юрьевна	ассистент	Радиотехнические методы усиления и обработки сигналов	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,03.02.2020-05.02.2020,часы:24 курс:Университет как работодатель: трудовые отношения с участием работников профессорско-преподавательского состава,Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,03.02.2020-05.02.2020,часы:24 курс:Университет как работодатель: трудовые отношения с участием работников профессорско-преподавательского состава,Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика и физика,Учитель математики и физики.	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рябушкин Олег Алексеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Тополупроводниковые лазеры	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36 курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	48	11	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.

Рябев Юрий Степанович	профессор	Технологии обеспечения целостности сигналов	Высшее образование	Математические и счетно-решающие приборы и устройства	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Рязанов Валерий Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Обзор материалов и устройств нано- и оптоэлектроники; Практикум по экспериментальной физике; Сверхпроводимость; Семинар по научной литературе	Высшее образование	Физика	Физик-физика твердого тела	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Рязанов Василий Владимирович	доцент	Методы анализа данных и распознавания; Методы распознавания образов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	5	5	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.
Рязанов Василий Владимирович	ассистент	Методы анализа данных и распознавания; Методы распознавания образов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	5	5	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.
Ряховский Илья Александрович	доцент	Информационно-измерительные системы в геофизике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика Земли и планет	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Рышков Александр Павлович	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Савкин Анна Леоновна	преподаватель	Кейс-метод в решении бизнес-проблем	Высшее образование	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	Лингвист, преподаватель немецкого и английского языков	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Лингвистика, Бакалавр.	5	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Саватеев Алексей Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Дискретные структуры; Комбинаторика	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика, прикладная математика, Математик.	23	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Саватеев Алексей Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Дискретные структуры; Комбинаторика	Высшее образование	Экономика	Магистр экономики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика, прикладная математика, Математик.	23	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Савелов Максим Павлович	доцент	Математическая статистика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 11.03.04 Электроника и нанотехнологии, Микро- и нанолитография; 16.03.01 Теоретическая физика, Теоретическая физика космических летательных аппаратов; 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах; 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Савелов Максим Павлович	старший преподаватель	Математическая статистика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей	Высшее образование	Математика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Савельев Андрей Сергеевич	преподаватель	Applied Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по физической механике; Experimental Methods of Fluid Mechanics/Лабораторный практикум по гидродинамике; Лабораторный практикум по физической механике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Савинев Александр Викторович	старший преподаватель	История; Человек и общество: путь модернизации	Высшее образование	История и обществоведение	Учитель истории и обществоведения средней школы	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Савинев Сергей Юрьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы атомной и молекулярной спектроскопии; Спектроскопия низкотемпературной плазмы	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	44	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Савичев Илья Алексеевич	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"; Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Савичев Николай Владимирович	преподаватель	Введение в промышленное программирование игр; Практика по разработке игр; Технологии программирования игр; Программирование многопользовательских игр; Физика и анимация; Научно-исследовательская работа; Практикум по геймдизайну	Высшее образование	Магистр прикладных математики и физики	Прикладные математика и физика	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Савров Михаил Анатольевич	доцент	Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: электричество и магнетизм; Основы современной физики; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Савченко Александр Борисович	профессор	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	География (экономическая география зарубежных стран)	Географ, экономический географ	Доктор географических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Савченко Руслан Алексеевич	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Савицкий Дмитрий Андреевич	ассистент	Basics of Electric Power Systems/Основы электроэнергетических систем; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника и электротехника	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Самарский Юрий Александрович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	радиотехника	Инженер	Кандидат физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	61	54	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Самров Дмитрий Вячеславович	доцент	Математическая логика и теория алгоритмов.Практика ведения научной работы	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Самоголова Светлана Александровна	доцент	Машинное обучение как инструмент анализа технологических изменений; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Экономическая кибернетика	Экономист - математик	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Самойлова Ольга Геннадьевна	старший преподаватель	История и философия науки.История, философия и методология естественных наук.Философия	Высшее образование	Философия	Философ. Преподаватель	Кандидат философских наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	21	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.05.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта.03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.11.04.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Санников Владислав Михайлович	доцент	Отечественное ракетостроение и космонавтика; Терпимость конструкций ракетно-космической техники	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы:72, курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамика в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы:72, курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамика в ракетно-космической технике, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	59	59	16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Санникова Анастасия Сергеевна	преподаватель	Моделирование и разработка автоматических и автоматизированных систем управления. Обзорно-ознакомительный курс	Высшее образование	Управление в технических системах	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Сапегин Александр Андреевич	ассистент	Научно-исследовательская работа.Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.

Сапунов Дмитрий Андреевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: оптика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Саргизов Артур Арменович	преподаватель	Навыки публичных выступлений	Высшее образование	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Саркисов Ашот Аракепович	профессор	Научно-исследовательская работа:Нейронная физика и безопасность атомной энергетики;Преддипломная практика:Феноменология радиационных аварий	Высшее образование	Корабельные дизельные установки	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Саулин Сергей Михайлович	ассистент	Гармонический анализ.Динамические системы.Кратные интегралы и теория поля.Теория функций комплексного переменного.Дифференциальные уравнения.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик.Механик.Преподаватель	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.06.2021-28.08.2021, часы:18, курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.06.2021-28.08.2021, часы:18, курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.06.2021-28.08.2021, часы:18, курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.
Саушкин Валерий Петрович	профессор	Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны	Высшее образование	Командно-штабная оперативно-тактическая	Офицер с высшим военным образованием	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Средства автоматизированных систем управления .Военный инженер по радиоэлектронике.	2	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Сафонов Александр Игоревич	доцент	Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: электростатика и магнетизм;Основы современной физики;Основы современной физики: лабораторный практикум.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 25.12.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Сахаров Александр Александрович	преподаватель	Экспериментальная база летных испытаний	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Сахаров Александр Владимирович	доцент	Аналитическая механика;Аналитическая механика (модерн.);Методы классической механики и теории динамических систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Свинцов Дмитрий Александрович	доцент	Basics of Semiconductor Electronics/Основы полупроводниковой электроники; Semiconductor Nanoelectronic Devices/Полупроводниковые нанoelectronic устройства; Материаловедение наноструктурированных материалов; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"; Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"; Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов".	13	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Себряков Герман Георгиевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Теория автоматического управления	Высшее образование	Летные исследования	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	58	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Семельников Евгений Викторович	доцент	Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: электричество и магнетизм; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации: 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика/общий. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Седов Алексей Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Физика визуализации изображений в медицине	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60 курс: Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень Б2+); ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии.
Седух Анна Олеговна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Экспериментальная экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника; Исследователь, Преподаватель-исследователь	5	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Седух Нинита Геннадьевна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Селгей Владимир Павлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Лингвистические и инженерные основы создания корпусов и датасетов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Селгей Даниил Владимирович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	математик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Селина Любовь Владимировна	ассистент	Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Селиханович Даниил	ассистент	Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Семка Вадим Юрьевич	старший преподаватель	Введение в машинное обучение; Защита информации; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Семков Сергей Львович	профессор	Случайные процессы; Теория вероятностей	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Семендов Сергей Вячеславович	доцент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Семенов Константин Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Теория массового обслуживания; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Семенов Александр Валерьевич	доцент	Аналитические методы синтеза цифровых сплайских систем; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиотехника	Бакалавр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Радиоэлектронные системы. Инженер.	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Семенов Александр Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	3	27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Семенов Алексей Михайлович	ассистент	Дискретный анализ; Основы комбинаторики и теории чисел	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.
Семенов Андрей Георгиевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая теория неравновесных явлений; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Некоторые вопросы теоретической физики; Физика элементарных частиц и стандартная модель	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 15.11.2019-14.12.2019, часы:38 курс:Геометрическая теория представлений. Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Семенов Андрей Юрьевич	доцент	Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Решение гиперболических систем дифференциальных уравнений	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Семенов Виталий Адольфович	профессор	Научная визуализация; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Семенов Владимир Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Семинар по физико-математическим проблемам безопасного развития атомной энергетики; Физика быстротечных гидродинамических процессов	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Семенов Игорь Борисович	доцент	Экспериментальные методы исследования плазмы	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Семенов Николай Николаевич	ассистент	Вычислительная математика; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Аналитические технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Семенов Юрий Алексеевич	доцент	Алгоритмы и протоколы Интернет; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Каналы передачи данных	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	60	24	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Семикшаев Валерий Валерьевич	Старший преподаватель	Актуальные вопросы методологии прогноз-аналитических исследований, Анализ и прогнозирование развития отраслей экономики, Анализ и прогнозирование экономического развития регионов, Семинар по тематике магистерских диссертаций, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Математические методы и исследование операций в экономике	Экономист - математик	Кандидат экономических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 7/24/14023/124, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Семикопленных Илья Константинович	преподаватель	Введение в промышленное программирование ир; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сенчев Юрий Валерьевич	профессор	Физико-технические проблемы и современные тенденции ускорительных комплексов	Высшее образование	Вакуумная техника электрофизических установок	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Сенкевич Екатерина Аркадьевна	доцент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Теплозащита летательных аппаратов	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72 курс: Прикладные методы теплообмена и аэродинамика в ракетно-космической технике, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сенотов Валерий Дмитриевич	ассистент	Программирование на языке C++	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик, Механик, Преподаватель	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Сергеев Алексей Юрьевич	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Оптимизация программ; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Проектирование и анализ алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Сергеев Олег Вячеславович	ассистент	Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Сергеев Сергей Андреевич	доцент	Применение программных комплексов к решению задач; Численное моделирование физических процессов; Численные методы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 19.08.2020-21.08.2020, часы: 48 курс: Современная математика в междисциплинарных исследованиях, ФГАУ ВО "Российский университет дружбы народов". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследования. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Сергеева Яна Эдуардовна	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Техники и технологии	Магистр	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Серебряков Владимир Алексеевич	профессор	Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Серебряков Михаил Сергеевич	ассистент	Численные методы решения уравнений теплопроводности	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Сороховтов Сергей Владимирович	доцент	General Physics. Laboratory Practicum/Общая физика: лабораторный практикум; General Physics: Quantum Physics/Общая физика: квантовая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; General Physics: Thermodynamics and Molecular Physics/Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Physics. Laws of Conservation in Mechanics and Aerodynamics/Физика. Законы сохранения в механике и аэродинамике; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 13.04.2019-15.05.2019, часы: 72, курс: Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС СОО "Высшая школа делового администрирования"; Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 14.08.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика.Общий.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские инженерия,19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Сибатов Ренат Тимургазиевич	доцент	Квантовая механика; Статистическая физика; Теория поля	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 11.02.2020-17.02.2020, часы: 48, курс: Электронная информационно-образовательная среда современного университета, ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сидоренко Владислав Викторович	профессор	Аналитическая механика; Аналитическая механика (модерн.); Введение в Биомеханику; Научно-исследовательская работа; Теория колебаний	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы: 24, курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	21	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника
Сидоренко Николай Владимирович	доцент	Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: электричество и магнетизм; Основы современной физики: лабораторный практикум; Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Физика, прикладная математика	Физика, прикладная математика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика.Общий.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Сизых Григорий Борисович	доцент	Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	30	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Сипкин Сергей Владимирович	доцент	Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Симаков Сергей Сергеевич	Заведующий кафедрой	Вычислительная математика. Компьютерное моделирование физических процессов, Многопоточные вычисления на основе технологий CUDA и OpenCL, Многопоточные вычисления на основе технологий MPI и OpenMP. Параллельные алгоритмы математической физики, Numerical Methods*Численные методы, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Семинар по специальности Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Дополнительное профессиональное образование, 772416935663, 26.04.2023, Повышение квалификации для руководителей организации, лиц, назначенных руководителями организации ответственных за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Дополнительное профессиональное образование, 772416935031, 06.06.2022, Опыт МЭТИ по организации учебной и научной работы, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Дополнительное профессиональное образование, 772413024413, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе

Синицын Анатолий Николаевич 04.08.1958	старший преподаватель	История кино и анализа фильма. Часть 1	Высшее образование	Киноведение	Киновед	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Химия быстротекучих процессов, инженер-физик.	30	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Синицын Иван Васильевич	доцент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Физико-химические исследования металлургических процессов (по специальности ибернергетика)	Инженер-металлург	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Сиразов Рустем Альбертович	ассистент	Численные методы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Сирота Максим Викторович	ассистент	Математические основы машинного обучения; Машинное обучение	Высшее образование	История	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Ситников Дмитрий Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа; Фемтосекундные лазеры в науке, технике и биомедицина	Высшее образование	Опτικο-электронные приборы и системы	инженер-разработчик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72 курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Ситников Михаил Геннадьевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: оптика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и нанолетельная, Микро- и нанолетельная, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Скляко Юрий Иванович	доцент	Вычислительная математика; Проекционные сеточные методы решения уравнений математической физики	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и нанолетельная, Микро- и нанолетельная, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Скорцов Леонид Александрович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Клиническая оптика; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Скорцов Михаил Андреевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Функциональные методы в теории неупорядоченных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Скорчевский Константин Анатольевич	профессор	История и философия науки; История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Философия	бакалавр философии, специалист по сравнительному изучению мировых религий	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика твердого тела, инженер-физик.	24	24	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пуско-зажигательные системы и технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и биологическое освоение Арктики, 03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем, 11.04.04 Электроника и нанолетельная, Микро- и нанолетельная, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий, 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы, 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.

Скловин Илья Андреевич	ассистент	Алгоритмы и модели вычислений. Дискретный анализ. Практикум Python. Программирование и обработка данных на языке Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Скобеева Виктория Александровна	Доцент	General Biology/Общая биология, Общая биология, Эволюционная биология, Биология	Высшее образование	Зоология	Биолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 77.24.14023129, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Скобелев Сергей Петрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы. Прикладная электродинамика. Государственный экзамен. Научно-исследовательская практика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Педагогическая практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	37	37	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Ской Вадим Вадимович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики	Высшее образование	Физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Сигнатурные и нейронные методы исследования. 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Скопенков Аркадий Борисович	профессор	Дискретные структуры. Дискретные структуры и алгоритмы в топологии. Дискретный анализ. Основы комбинаторики и теории чисел. Практика ведения научной работы. Performance of and Defence of Graduation Thesis. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Гомологическая топология с алгоритмической точкой зрения. Защита выпускной квалификационной работы. Линейно-алгебраический метод в топологии: теория гомологий. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика	Высшее образование	Математика, прикладная математика	Математика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-19.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Скороваров Александр Юрьевич	ассистент	Аэрофизика. Научно-исследовательская работа. Семинар по проблемам аэрофизики и космической техники	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.
Скороваров Константин Владимирович	доцент	Компьютерные системы поддержки принятия решений. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы:36, курс:Проверяющая система eJudge. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Скрябин Александр Витальевич	старший преподаватель	Инженерная и компьютерная графика. Компьютерные технологии: прикладные пакеты. Основы инженерного проектирования	Высшее образование	Электронное машиностроение	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Скрябин Алексей Александрович	ассистент	Машинное обучение с подкреплением. Программные средства для задач искусственного интеллекта	Высшее образование	Программная инженерия	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-19.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта

Скубачевский Антон Александрович	Старший преподаватель	Введение в математический анализ Дифференциальные уравнения Интеграл Лебга и теория поля Краткие интегралы и теория поля Теория функций комплексного переменного Гармонический анализ Многомерный анализ, интегралы и ряды Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414024113, 28.06.2021, Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль "Методика преподавания комбинаторики при углубленном изучении", ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414024051, 28.06.2021, Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль "Методика преподавания геометрии при углубленном изучении", ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414023990, 28.06.2021, Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль "Методика преподавания алгебры при углубленном изучении", ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772414023929, 28.06.2021, Углубленное изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль "Методика преподавания алгебры при углубленном изучении", ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, 772413024154, 28.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Скуратов Илья Дмитриевич	ассистент	Научно-исследовательская работа.Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует		03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.	
Скуратовский Антон Геннадьевич	преподаватель	Компьютерное моделирование	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер электронной техники, исследователь	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует		03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.	
Скурин Данил Михайлович	ассистент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов; Дискретный анализ; Методы оптимизации; Основы высшей алгебры и теории кодирования; Теория и реализация языков программирования; Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Скуркин Андрей Владимирович	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Методы обработки радиотехнических сигналов; Основы цифровой электроники; Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Славин Олег Анатольевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Методы и методы технического зрения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Оптимизация вычислений на современных процессорных архитектурах	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Доктор технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Слепов Николай Алексеевич	ассистент	Многомерный анализ, интегралы и ряды; Теория вероятностей	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик, Механик, Преподаватель	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Слепов Алексей Васильевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Слободянин Валерий Павлович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-29.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-29.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-29.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Сметанов Данил Михайлович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует				03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Смирнов Александр Георгиевич	ассистент	Математические основы квантовой механики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	22	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Смирнов Иван Валентинович	доцент	Интеллектуальный анализ текстов;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Распознавание визуальных и аудио документов	Высшее образование	Математика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-29.06.2021,часы:108,курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Смирнов Иван Николаевич	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Смирнов Игорь Вячеславович	преподаватель	Логические элементы и проектирование сверхбольших интегральных схем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Информатика и вычислительная техника,Исследователь, Преподаватель-исследователь .	9	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Смирнов Максим Сергеевич	ассистент	Проектирование систем машинного обучения	Высшее образование	Радиотехника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Смирнова Ольга Ивановна	профессор	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;Лабораторный практикум по твердотельной электронике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	43	43	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладные математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Смирнова Юлия Игоревна	ассистент	Введение в логистику;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Проектное управление. Основы разработки информационных систем. Часть 1;Проектное управление. Основы разработки информационных систем. Часть 2	Высшее образование	Системный анализ и управление	Магистр техники и технологий	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	4	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.
Смоляков Эдуард Римович	профессор	Анализ конфликтов при неопределенности	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике

Смуров Иван Михайлович	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основные задачи и модели NLP; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Продвинутые задачи и модели NLP; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Снежко Александр Викторович	ассистент	Введение в сверхпроводимость и сверхпроводниковую электронику; Сверхпроводимость и сверхпроводниковая электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"; Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, Информационные технологии и дискретная математика; 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Собенин Антон Васильевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Теоретические вопросы обработки информации космических систем дистанционного зондирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Собольский Андрей Николаевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Дополнительные главы теории вероятностей; Защита выпускной квалификационной работы; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Содков Махмуджон Мамуржон оы	ассистент	Machine Learning/Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Соколов Артемий Алексеевич	ассистент	Дискретные структуры; Теория вероятностей	Высшее образование	Фундаментальные математика и механика	Математик, Механик, Преподаватель	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия;
Соколов Михаил Николаевич	ассистент	Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без ученого звания	Высшее образование, Химические науки, Исследователь, Преподаватель-исследователь	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Соколов Сергей Викторович	доцент	Аналитическая механика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научная визуализация и дизайн; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Аналитическая механика (модерн); Государственный экзамен; Интегрируемые системы гамильтоновой механики; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Инженер радиосвязи.	24	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 11.03.04 Электроника и нанолитроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Соколов Сергей Викторович	заведующий кафедрой	Аналитическая механика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научная визуализация и дизайн; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Аналитическая механика (модерн); Государственный экзамен; Интегрируемые системы гамильтоновой механики; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Инженер радиосвязи.	24	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 11.03.04 Электроника и нанолитроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Соколова Елена Евгеньевна	доцент	Иностраный язык; Академическое письмо для научных исследований; Эффективная научная коммуникация: презентации и стендовые доклады	Высшее образование	Иностранные языки	Учитель иностранных языков (английского и немецкого)	Кандидат филологических наук	Доцент	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Солдатов Антон Анатольевич	ассистент	Архитектура современных виртуальных машин	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Соловьев Анатолий Алексеевич	доцент	Аналитическая механика	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 11.03.04 Электроника и нанолитроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Соловьев Виктор Рояльдович	доцент	Вычислительные методы экспериментальной и теоретической физики; Методы экспериментальной физики; Механика сплошных сред; Практикум по экспериментальной физике; Язык Fortran для решения физических задач	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Соловьев Олег Игоревич	ассистент	Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Соловьева Ксения Павловна		Orthogenetic Methods in Neuroscience Research/Ортогенетические методы в исследованиях нейробиологии, Введение в когнитивные науки и нейронауки, Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование - специалитет, магистратура; высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Прикладные математика и физика	Магистр; Исследователь; Преподаватель-исследователь	Кандидат биологических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование. 772414023141, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология
Солодовников Виктор Игоревич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Теория автоматов	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Соломатин Иван Андреевич	ассистент	Algorithms and Computational Complexity/Алгоритмы и сложность вычислений. Distributed and Cloud Computing/Распределенные и облачные вычисления. Personal Research Project/Научно-исследовательская работа. Reinforcement Learning/Обучение с подкреплением	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	22	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Солонов Александр Алексеевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика (бакалавриат)	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Ассоциативные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Солосин Владимир Сергеевич	доцент	Методы экспериментальной электродинамики	Высшее образование	Радиолетательные устройства	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сомов Олег Дмитриевич	ассистент	Машинное обучение: продвинутый уровень; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Системный анализ и управление	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Сорокин Анатолий Александрович	преподаватель	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	25	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сорокин Борис Павлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты классической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	8	8	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Сорокин Виктор Николаевич	доцент	Теория информационных систем	Высшее образование	Системы управления летательных аппаратов	Инженер-электромеханик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Сорокин Георгий Александрович	доцент	Архитектура корпоративных информационных систем; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без ученого звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика, Бакалавр.	2	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация Бизнеса
Сорокин Иван Игоревич	ассистент	Биология клетки; Молекулярная биология	Высшее образование	Биология	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Сорокин Константин Эдуардович	старший преподаватель	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований; лабораторный практикум; Численное решение задач аэро и гидродинамики в программных комплексах	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сорокин Максим Игоревич	доцент	Design Thinking/Дизайн-мышление	Высшее образование	Биоинженерия и биоинформатика	Специалист по биоинженерии	Кандидат биологических наук	Без ученого звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Сорокин Павел Борисович	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Сорокоумов Петр Сергеевич	старший преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Объектно-ориентированное программирование	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий) 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Информационные и сетевые технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Сосин Алексей Витальевич	ассистент	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Софронов Иван Львович	профессор	Вычислительная математика; Моделирование волн в упругих средах; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнологии, Биомедицинские технологии 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Сошкин Игорь Владимирович	ассистент	Иновационная практика; Разработка IT-проектов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладная математика и информатика, Бакалавр.	4	4	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Спивак Александр Александрович	профессор	Флюидодинамика нефтегазовых пластов	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: 27.01.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Старднчук Егор Михайлович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Старичков Никита Юрьевич	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Информационные технологии в управлении финансами; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Стандартизация и менеджмент качества; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Проектирование программного обеспечения	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Стародубцева Наталия Леонидовна	доцент	Современные методы исследования элементарного химического акта, веществ и материалов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат биологических наук	Доцент	Повышение квалификации: 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Старостин Егор Александрович	ассистент	Базы данных; Бизнес-анализ данных в логистических системах; Основы финансово-экономического анализа и планирования; Прогнозирование социально-экономического развития; Экономика; Экономика и наукоёмкие технологии; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.

Степанко Альберт Леонидович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Аэродинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	61	61	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Сверхпроводящие и нейтронные методы исследования.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Стегайлов Владимир Владимирович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы:36, курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	12	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Стенькин Юрий Васильевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Нейтронная физика; Преддипломная практика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Степанов Григорий Сергеевич	ассистент	Сложность вычислений; Алгоритмы и модели вычислений; Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Степанов Дмитрий Анатольевич	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Математика, Прикладная математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы:18, курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Степанов Илья Данилович	ассистент	Математическая логика и теория алгоритмов; Сложность вычислений; Алгоритмы и структуры данных; Введение в программирование и алгоритмы; Практика по алгоритмам и структурам данных; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Прикладная математика и информатика, Бакалавр.	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Степанов Николай Анатольевич	доцент	Семинар по квантовой механике, часть 1; Семинар по квантовой механике, часть 2; Элементы квантовой теории поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Степанов Сергей Николаевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Моделирование сетей и систем связи; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Степанова Анастасия Дмитриевна	преподаватель	Японский язык (уровень А1); Японский язык (уровень А2)	Высшее образование	Педагогическое образование	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 16.09.2019-06.12.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 23.07.2021-04.08.2021, часы: 72, курс: Лингводидактика в условиях реализации ФГОС ВО, АНО ДПО "Международная Академия строительного и промышленного комплекса". Повышение квалификации, 16.09.2019-06.12.2019, часы: 72, курс: Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 23.07.2021-04.08.2021, часы: 72, курс: Лингводидактика в условиях реализации ФГОС ВО, АНО ДПО "Международная Академия строительного и промышленного комплекса". Высшее образование, Лингвистика	3	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика, 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Математические методы и информационные технологии, 03.04.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика, Космические технологии, 03.04.01 Прикладная математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред, 03.04.01 Прикладная математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладная математика и физика, Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладная математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики, 03.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем, 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника, 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий, 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы, 27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Внутренние инвестиции и технологическое предпринимательство, 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Степанова Наталья Борисовна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Защита выпускной квалификационной работы, Машинное обучение в науках о Земле, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Степников Иван Владимирович	преподаватель	Основы архитектуры предприятия	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-19.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Стецюра Татьяна Дмитриевна	старший преподаватель	История	Высшее образование	История	Учитель истории и общественно-политических дисциплин	Кандидат исторических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Стехов Владимир Юрьевич	старший преподаватель	Общая физика: квантовая физика, Общая физика: лабораторный практикум, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Химия быстротечащих процессов	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Стехов Юрий Иванович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Стояренко Мария Геннадьевна	ассистент	Дискретные преобразования сигналов, Лаборатория информационных технологий, Радиотехническая лаборатория, Цифровая обработка сигналов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-19.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Стояров Василий Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Стонякин Федор Сергеевич	профессор	Методы оптимизации; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Математика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Стошин Душан	ассистент	Nanomaterials Analysis and Research; Физические методы исследований наноматериалов; Personal Research Project; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Научный семинар по специальности; Преддипломная практика	Высшее образование	Физическая химия	Магистр	PhD (кандидат химических наук)	Без учебного звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Стрекалова Ксения Николаевна	ассистент	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Магистр-инженер	Без ученой степени	Без учебного звания	Высшее образование, Финансы и кредит; Экономист.	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Стрелков Василий Вячеславович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка выпускной квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Стремовцев Кирилл Дмитриевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Стремоухов Сергей Юрьевич	доцент	Теория синхротронного излучения	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Квантовые нано-, био-, информационные и когнитивные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Стриков Вадим Викторович	заведующий кафедрой	Интеллектуальный анализ данных; Математические методы прогнозирования; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматизации проектирования	Инженер-системотехник	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Стров Андрей Юрьевич	доцент	Общая физика: механика; Общая физика: оптика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Общая физика: электричество и магнетизм	Высшее образование	Физика	Магистр физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий); 03.03.01 Прикладные математика и физика, Квантовые нано-, био-, информационные и когнитивные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Струминский Алексей Борисович	профессор	Общая физика: квантовая физика; Видение в космическую физику; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20; курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20; курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования. ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	34	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Стрыгин Леонид Васильевич	доцент	Аналоговая электроника; Методы обработки радиотехнических сигналов; Основы цифровой электроники; Радиотехника и СВЧ-техника; Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Радиотехника и электроника	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; Микро- и нанoeлектроника; 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Ступкин Владимир Алексеевич	профессор	Linear Algebra/Линейная алгебра, Ordinary Differential Equations/Дифференциальные уравнения, Аналитическая геометрия, Линейная алгебра, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике, Комплексная геометрия, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), Научно-исследовательская работа, Педагогическая практика, Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ступицкий Евгений Леонидович	профессор	Компьютерное моделирование физических процессов, Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ступников Алексей Ильич	доцент	Основы молекулярной филогенетики, Медицинские биотехнологии, Научно-исследовательская работа, Algorithms of Bioinformatics/Алгоритмы биоинформатики, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Проблемы биоинформатики/ОМ/ИС, Теоретическая биоинформатика, Personal Research Project/Научно-исследовательская работа	Высшее образование - специалитет, магистратура	Прикладные математика и физика	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772414023158, 18.04.2021, использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология, 03.03.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика
Ступников Алексей Ильич	доцент	Algorithms of Bioinformatics/Алгоритмы биоинформатики, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Проблемы биоинформатики/ОМ/ИС, Теоретическая биоинформатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Стырт Олег Григорьевич	доцент	Дискретные структуры, Основы комбинаторики и теории чисел, Теория колец и полей, Представления групп и алгебра Ли	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Субботина Анна Юрьевна	ассистент	Компьютерные технологии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJUDGE, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Судakov Виталий Георгиевич	профессор	Гидродинамическая устойчивость, Защита выпускной квалификационной работы, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Научно-исследовательская работа, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Судakov Олег Владимирович	доцент	Общая физика: квантовая физика, Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: оптика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий), 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Судakov Роман Владимирович	ассистент	Общая биология	Высшее образование	Биология	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Судан Владислав Витальевич	преподаватель	General Chemistry/Общая химия, Organic Chemistry/Органическая химия, Основы общей и неорганической химии, Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Сумароков Антон Владимирович	доцент	Динамическая фильтрация и управление упругими конструкциями, Модельно-ориентированный подход к созданию бортового программного обеспечения, Научно-исследовательская работа, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Супруненко Станислав Николаевич	доцент	Теория автоматического регулирования и управления	Высшее образование	Производство летательных аппаратов	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Суриков Игорь Евгеньевич	профессор	История	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель истории со знанием английского языка	Доктор исторических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Сурин Леонид Аркадьевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Молекулярная спектроскопия. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Суров Сергей Петрович	доцент	Lean Startup/Предпринимательство; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Финансовые инструменты технологических рынков. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	36	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Суровцев Евгений Владимирович	доцент	Статистическая физика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сурченко Александр Витольдович	ассистент	Архитектура вычислительных ядер современных микропроцессоров. Архитектура подсистемы памяти современных микропроцессоров	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Суслов Михаил Васильевич	ассистент	Квантовая механика. Теория поля. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая метрология и квантовые сенсоры. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Суворов Роман Владимирович	доцент	Научно-исследовательская работа. Управление продажами и взаимоотношениями с клиентами	Высшее образование	Менеджмент	Магистр менеджмента	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, Инженер.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Супорина Анастасия Евгеньевна	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Менеджмент организации	Менеджер	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Сууханов Александр Алексеевич	ассистент	Основы радиотехники; Основы цифровой электроники; Радиотехника и схемотехника; Радиотехнические цепи и сигналы	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.
Сууханов Леонид Павлович	доцент	Квантовая механика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Сухомятников Лев Георгиевич	профессор	Компьютерные методы решения типовых задач деформируемого твёрдого тела	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы:72, курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.01.2019-18.03.2019, часы:72, курс:Прикладные методы теплообмена и аэродинамики в ракетно-космической технике, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика, Технические физика космических летательных аппаратов.

Таирова Алия Алиевна	ассистент	General Physics. Laboratory Practicum/Общая физика; лабораторный практикум; Общая физика; Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Физические процессы при заводнении пласта	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: "Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+)"; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.04.2019-17.07.2019, часы: 60, курс: "Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень В2+)"; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследования. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанолитография, Микро- и нанолитография. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Печисво-плазменные системы и технологии.
Тапамбуца Алексей Леонидович	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Талисманов Владимир Сергеевич	доцент	Общая и неорганическая химия; Органическая химия; Химические методы анализа; лабораторный практикум	Высшее образование	Химическая технология биологически активных веществ	Инженер	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации: 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 11.11.2019-10.12.2019, часы: 24, курс: Протонизация в коруши в образовательном учреждении, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации: 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Тамеев Алексей Раисович	профессор	Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	32	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Тараканов Роман Юрьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физическая меморандум; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Тарасенко Алексей Борисович	ассистент	Современные проблемы теплотехники и энергосберегающие технологии	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Тарасов Максим Валерьевич	старший преподаватель	Анализ рядов геофизических наблюдений; Компьютерные технологии; геоинформатика; Лабораторный практикум по геоинформатике; Основы обработки данных космического дистанционного зондирования; Научно-исследовательская работа; Основы анализа данных; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.06.2021-19.06.2021, часы: 21, курс: "Трансформация университета: управленческий турнир", Московская школа управления "СКОЛКОВ".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Тарасов Никита Игоревич	ассистент	Операционные системы UNIX	Высшее образование	Ядерная физика и технологии	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-19.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследования. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.

Тарасов Павел Борисович	доцент	Дискретный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.
Тарелкин Сергей Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладной математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	13	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Татарина Татьяна Валерьевна		Вычислительные методы в системной биологии	Высшее профессиональное образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	PhD		Дополнительное профессиональное образование, 772414022972, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	20	20	06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии
Теймураз Кирилл Борисович	старший преподаватель	Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-математик		Без учёной степени	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Тельминов Олег Александрович	доцент	Введение в микроэлектронику. Основы схемотехники; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Темис Юрий Моисеевич	профессор	Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Семинар по теоретической и газовой динамике	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-механик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Тен Юлия Павловна	доцент	Педагогика и психология	Высшее образование	Менеджмент	Магистр	Доктор философских наук	Доцент	Повышение квалификации, 18.03.2019-20.03.2019, часы: 18 курс: Сравнение информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, ФГОУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 30.09.2019-15.04.2020, часы: 80 курс: Методология и методика преподавания учебных дисциплин на английском языке (углубленный курс), ФГОУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 16.11.2020-21.12.2020, часы: 72 курс: Цифровые технологии в педагогической деятельности, ФГОУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Повышение квалификации, 15.03.2021-18.03.2021, часы: 18 курс: Разработка электронных курсов в СДО Moodle, ФГОУ ВПО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации". Высшее образование, Философия, Философ. Преподаватель.	22	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Теплов Георгий Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Электроника, радиотехника и системы связи	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Теренин Алексей Алексеевич	доцент	Кибербезопасность; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологий	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Техника и технология. Бакалавр техники и технологий.	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Терентьев Максим Владимирович	преподаватель	Компьютерные технологии: прикладные пакеты, Общепрофессиональная подготовка; Основы инженерного проектирования; Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр		Без учёной степени	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Терентьев Александр Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Основы теории открытых квантовых систем. Часть I	Высшее образование	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика. Физик.	4	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Терехов Кирилл Михайлович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Практические методы решения систем уравнений; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Титаров Владимир Александрович	профессор	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер, исследователь	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Лингвистика Бакалавр.	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Титаров Сергей Иванович	старший преподаватель	Общепрофессиональная подготовка.Основы инженерной подготовки	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	48	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Титов Андрей Александрович	преподаватель	Алгоритмы и структуры данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Титов Денис Юрьевич	ассистент	Математическая статистика.Машинное обучение и анализ данных	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, <u>Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.</u>
Тихонова Ольга Владимировна	старший преподаватель	Russian as a Foreign Language/Русский язык как иностранный/Русский язык как иностранный	Высшее образование	Филология	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 14.04.2021-15.07.2021, часы:72, курс:Язык, культура и межкультурная коммуникация, ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.Повышение квалификации, 18.02.2019-30.04.2019, часы:72, курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы:48, курс:Теория и практика перевода научно - технического текста, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы:36, курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Biomedical engineering/Биомедицинская инженерия.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/Кибер-безопасность.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-плазменные системы и технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.04.01 Прикладные математика и физика, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.19.04.01 Биотехнология, Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика.19.04.01 Биотехнология, Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология.
Тихоновский Артем Юрьевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум,Общая физика: механика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанолитоэлектроника, Микро- и нанолитоэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Топшан Михаил Александрович	ассистент	Квантовая механика;Общая физика: квантовая физика;Общая физика: лабораторный практикум по экспериментальной физике;Теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.
Тормагов Тимофей Алексеевич	ассистент	Дискретные преобразования сигналов;Лаборатория инфокоммуникационных технологий;Основы цифровой обработки сигналов;Радиотехническая лаборатория;Цифровая обработка сигналов;Лаборатория цифровой обработки сигналов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Тормосов Александр Геннадьевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Системное программирование	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Торопов Никола Игоревич	ассистент	Математическая статистика;Основы вероятности и теории меры	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Торшин Иван Юрьевич	старший преподаватель	Биоинформатика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Точилин Павел Александрович	доцент	Динамическое программирование	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Травин Сергей Олегович	доцент	Физико-химические методы исследования объектов как источников больших баз данных	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Кандидат химических наук	Профессор	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Транков Сергей Вячеславович	старший преподаватель	Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,11.05.2021-21.06.2021,часы:144,курс:Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин "Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет "ИнтеллиС".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,11.05.2021-21.06.2021,часы:144,курс:Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин "Автономная некоммерческая организация высшего образования " Университет "ИнтеллиС".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.19.03.01 Биотехнология.Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Трахтенберг Леонид Израйлевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Электрофизические и физико-химические свойства наноматериалов	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации",ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	14	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Тремба Андрей Александрович	доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	1	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Тренин Сергей Алексеевич	старший преподаватель	Методы оптимизации;Оптимизационные пакеты в среде MatLab	Высшее образование	Информационные системы	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.
Тренин Сергей Алексеевич	ассистент	Методы оптимизации;Оптимизационные пакеты в среде MatLab	Высшее образование	Информационные системы	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Advanced Methods of Modern Combinatorics/Продвинутые методы современной комбинаторики.

Трещалин Андрей Петрович	старший преподаватель	Методы обработки радиотехнических сигналов;Микроконтроллеры;Мониторинг космического пространства;Научно-исследовательская работа;Радиотехника и схемотехника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	30	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Трещев Дмитрий Валерьевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Механика	Механик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	33	18	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Троицкий Сергей Вадимович	профессор	Введение в астрофизику частиц	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Трофимов Алексей Викторович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Трофимов Алексей Владиславович	доцент	Физическая химия	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	инженер-физик	Доктор химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Трофимов Валентин Викторович	ассистент	Молекулярная биология	Высшее образование	Биология	Биолог	PhD (кандидат биологических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Трофимов Сергей Павлович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Динамические системы.Дополнительные главы аналитической механики.Защита выпускной квалификационной работы.Научно-исследовательская работа.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Численные методы в механике космического полета	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Троцково Василий Геннадьевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Нанотехнологии и микросистемная техника	Магистр	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Физика,Физик.	9	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Технические науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Трошин Алексей Игоревич	доцент	Гармонический анализ.Дифференциальные уравнения.Кратные интегралы и теория поля.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Трубаков Антон Юрьевич	ассистент	Анализ данных.Архитектура современных приложений . Основы организации эксплуатации и поддержки информационных систем.Прикладное программное обеспечение	Высшее образование	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Прикладная математика и информатика,Бакалавр.	5	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Трунин Дмитрий Алексеевич	ассистент	Квантовая механика.Статистическая физика;Теория поля;Физическая кинетика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Трунин Михаил Рюрикович	профессор	Физика металлов	Высшее образование	Физика	Физик, Преподаватель	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Отсутствует	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Трунина Елизавета Сергеевна	ассистент	Качественные методы гидродинамики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Трусов Николай Всеволодович	ассистент	Вычислительный практикум; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Труфанов Анатолий Николаевич	доцент	Практикум по современной физике	Высшее образование	Физико-энергетические установки	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Трущенко Антон Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Квантовые вычисления; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Трушин Виктор Борисович	доцент	Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Динамика полета и управление	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Трушкин Николай Иванович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Физика и техника газового разряда	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Туманов Владимир Алексеевич	старший преподаватель	Аналоговая электроника; Основы цифровой электроники	Высшее образование	Радиолетронные устройства	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	20	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Турищев Антон Викторович	преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы; Теоретические основы построения авиационных ракетных систем	Высшее образование	Научные технологии и экономика инноваций	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Турков Владимир Евгеньевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Методы создания и исследования наноматериалов: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Численное моделирование физических процессов; Численные методы оптимизации	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	16	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Турпаков Андрей Вадимович	профессор	Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Экспериментальная реализация концепций квантовой физики	Высшее образование	Физика	Магистр	Доктор физико-математических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Туртатев Сергей Борисович	заведующий кафедрой	Введение в геофизику месторождений углеводородов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Сейсмический мониторинг месторождений углеводородов; Флюидодинамика недр	Высшее образование	Физика и механика химических процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Турсов Роберт Алексеевич	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Аэродинамика и прочность	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Тыртышинов Евгений Евгеньевич	профессор	Вычислительные методы алгебры	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJubis, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Толчев Александр Иванович	доцент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Углов Тимофей Валерьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Лекции, доклады; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Научный семинар; Современные детекторы в физике частиц	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Удалова Анна Геннадьевна	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Уланов Александр Евгеньевич	ассистент	Machine Learning for Quantum and Statistical Physics; Машинное обучение для квантовой и статистической физики (РКЦ); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Ульянов Сергей Александрович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 05.11.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях ООО "Учебный центр "Профкадрем". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 05.11.2019-11.07.2019, часы: 36, курс: Руководители занятий по гражданской обороне в организациях ООО "Учебный центр "Профкадрем". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Уманский Станислав Яковлевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Основы теории микроскопических химических и фотохимических процессов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Теория элементарных химических реакций	Высшее образование	Химическая физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации".	51	21	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.

Умнов Александр Евгеньевич	профессор	Аналитическая геометрия; Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Дифференциальные уравнения; Кратные интегралы и теория полей; Линейная алгебра; Методы математического моделирования; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Параметрические задачи в математическом программировании	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-05.12.2020, часы: 18, курс: Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математическая физика, компьютерные технологии и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Уминов Егор Александрович	доцент	Аналитическая геометрия; Дифференциальные уравнения; Линейная алгебра; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Параметрические задачи в математическом программировании	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 16.03.2020-10.04.2020, часы: 72, курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Ушанский Андрей Леонидович	ассистент	Генеративные модели в компьютерном зрении; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Уразов Максим Николаевич	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Аналитическая практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Физико-химические свойства наноразмерных объектов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21, курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Усупин Сергей Александрович	доцент	Машинное обучение и нейронные сети; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	2	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Усков Владимир Владимирович	доцент	Общая физика: механика.Общая физика: термодинамика и молекулярная физика.Общая физика: лабораторный практикум.Общая физика: электричество и магнетизм.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Магистр техники и технологий	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы:21, курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы:21, курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир ,Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолетелроника, Микро- и нанолетелроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Устогова Галина Валентиновна	доцент	Вычислительная математика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолетелроника, Микро- и нанолетелроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Устюжанин Андрей Евгеньевич	доцент	Технологии воспроизводимых научных исследований; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Проверяющая система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Уткин Павел Сергеевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Непрерывные вычислительные процессы; Численное моделирование реагирующих потоков; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы:24, курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 01.03.2019-18.03.2019, часы:24, курс:Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Утробин Виктор Павлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Теория сверхновых звезд	Высшее образование	Физика твердого тела	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Утробин Виктор Павлович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Теория сверхновых звезд	Высшее образование	Физика твердого тела	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Утробина Татьяна Викторовна	старший преподаватель	Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы:36, курс:Проверяющая система eJudge, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет).Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетелроника, Микро- и нанолетелроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Уханов Михаил Николаевич	доцент	Приборы и методы эксперимента в физике высоких энергий: лабораторный практикум	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Ушаков Константин Викторович	доцент	Информационные технологии в климатических задачах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Фарварская Елена Владимировна	профессор	Вычислительная математика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолетоника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Вектология.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.10.05.01 Компьютерная Безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Фадеев Ростислав Юрьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика; Прикладное программирование; Прикладные технологии в физике и биоматематике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Фараносов Георгий Анатольевич	доцент	Аэрокосмистика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Фарбер Владимир Ефимович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Основы программно-алгоритмического обеспечения современных радиолокационных станций; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиотехника	Радиотехник	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Фархадиев Булат Ринатович	ассистент	Квантовая теория поля	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360; курс: Рязанский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 06.09.2020-17.07.2021, часы: 360; курс: Рязанский язык для общих целей. Уровень А2, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Фатеев Владимир Николаевич	профессор	Основы водородной энергетики; Природоподобные энергетические технологии и возобновляемая энергетика	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследования.
Фатыхов Булат Айратович	старший преподаватель	Алгоритмы и модели вычислений; Теория вероятностей; Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Федюкин Леонид Евгеньевич	доцент	Теория поля; Введение в квантовую вычисления; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Квантовая информатика. Сложные системы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы квантовой информатики; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Старт-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36; курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36; курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	14	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетоника, Микро- и нанолетоника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики.14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий.
Федюкин Геннадий Геннадьевич	ассистент	Теория и технология программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36; курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36; курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Федоров Александр Вадимович	ассистент	Особенности реализации ОС Linux для архитектуры Эльбрус; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологии	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Федоров Александр Витальевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	33	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Федоров Алексей Константинович	профессор	Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Research Practices/Научно-исследовательская практика/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)/Научно-исследовательская работа/Физические основы квантовых вычислений	Высшее образование	Противодействие техническим разведкам	Специалист по защите информации	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика:
Федоров Борис Максимович	доцент	Методология и инструментальные методы моделирования бизнес-процессов	Высшее образование	Прикладная информатика (в экономике)	Информатик-экономист	Кандидат экономических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика:
Федоров Георгий Евгеньевич 17.06.1970г.р.	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	24	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика:
Федоров Илья Дмитриевич	ассистент	Введение в суперкомпьютерное моделирование;Технологии суперкомпьютерных вычислений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.
Федоров Михаил Владимирович	профессор	Квантовая теория взаимодействия излучения с веществом	Высшее образование	Физика	физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Федоровская Татьяна Николаевна	доцент	Английский язык (уровень В2);Английский язык в научном общении;Английский язык разговорный	Высшее образование	Английский и немецкий языки	Учителя английского и немецкого языков средней школы	Кандидат филологических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	36	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Федосов Евгений Александрович	профессор	Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Современные авиационные боевые комплексы	Высшее образование	Электро-механические приборы	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор	Отсутствует	67	67	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Федоткин Алексей Сергеевич	ассистент	Импульсные и цифровые устройства;Лаборатория телекоммуникационных устройств	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр техники и технологии	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Федотов Станислав Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Обучение с подкреплением; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практическая аналитика; Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Учитель математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника. Анализ данных и разработка информационных систем.
Федюкин Никита Игоревич	ассистент	Прикладное машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика. Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерные науки и инженерия.
Федько Ольга Сергеевна	доцент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов; Методы оптимального управления	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	42	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 10.05.01 Компьютерная безопасность. Безопасность распределённых компьютерных систем.
Федякин Денис Николаевич	ассистент	Логико-лингвистические методы моделирования; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 09.12.2019-20.12.2019, часы: 28 курс: "Унификация в модальной логике"; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики".Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Фейгельман Михаил Викторович	заведующий кафедрой	Введение в специальность: семинар по работам классиков; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Сверхпроводимость; Семинар по научной литературе	Высшее образование	Химия быстротечающих процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	15	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фейкокс Денис Михайлович	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Основы современной физики	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фельдман Владимир Мартович	профессор	Архитектура высокопроизводительных микропроцессоров и вычислительных систем; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	Инженер-электрик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика. Радиотехника и компьютерные технологии.
Фельдштейн Валерий Адольфович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Основы теории ракетно-космической техники; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Ударная прочность конструкций	Высшее образование	Динамика машин	Инженер-физик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 15.01.2019-18.03.2019, часы: 72 курс: Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фесенко Татьяна Николаевна	доцент	Введение в общую и прикладную химию; Общая химия: лабораторный практикум	Высшее образование	Химическая технология редких и рассеянных элементов	Инженер-химик-технолог	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации"; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	49	44	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Филатов Иван Васильевич	доцент	Методы обработки радиотехнических сигналов; Радиотехнические цепи и сигналы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.

Филотов Юрий Николаевич	Доцент	Общая физика: лабораторный практикум, Общая физика: термодинамика и молекулярная физика, Общая физика: лабораторный практикум. Часть 4. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Дополнительное профессиональное образование, 772418314575, 11.04.2023, Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", 05.10.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наносистемная физика.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Филимонов Дмитрий Андреевич	доцент	Динамические системы.Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике.Теория функций комплексного переменного	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наносистемная физика.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Филиппов Александр Сергеевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификацион	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Филиппов Анатолий Васильевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.Государственный экзамен.Защита выпускной квалификационной работы.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).Основы физики пылевой плазмы	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Филиппов Михаил Николаевич	профессор	Метрология в нанотехнологиях	Высшее образование	Физика	физика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	40	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.
Филиппов Сергей Николаевич	доцент	Квантовая механика.Статистическая физика.Методы квантовой теории информации в физике;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).Научно-исследовательская работа,Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наносистемная физика.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Филонов Дмитрий Сергеевич	доцент	Моделирование электродинамических систем.Научный семинар.Научно-исследовательская работа.Численные методы решения задач в радиофизике	Высшее образование	Фотоника и оптоинформатика	Магистр	РД (кандидат физико-математических наук)	Без ученого звания	Переподготовка,24.07.2020-17.08.2020,курс:"Государственное и муниципальное управление, управление персоналом, управление проектами, менеджмента и экономики", Учебный центр ООО "ОБРАЗОВАНИЕ ОНЛАЙН".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,12.04.2021-30.05.2021,часы:64,курс:Основы технологического брокерства,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.09.2021-31.10.2021,часы:54 курс:Педагогический дизайн в смешанном обучении,Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ),Переподготовка,24.07.2020-17.08.2020,курс:"Государственное и муниципальное управление, управление персоналом, управление проектами, менеджмента и экономики", Учебный центр ООО "ОБРАЗОВАНИЕ ОНЛАЙН".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,12.04.2021-30.05.2021,часы:64,курс:Основы технологического брокерства,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.09.2021-31.10.2021,часы:54 курс:Педагогический дизайн в смешанном обучении,Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ).	10	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Фитевич Максим Дмитриевич	ассистент	Введение в физику элементарных частиц	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Флеров Юрий Арсеньевич	профессор	Основы высшей алгебры и теории кодирования	Высшее образование	Прикладная математика и вычислительная техника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	53	53	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Фёдорова Ана Юрьевна	доцент	Дополнительные главы теории управления нелинейными системами;Методы оптимального управления;Оптимальное управление в прикладных математических моделях;Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладная математика	Математик-инженер	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Фокин Владимир Борисович	ассистент	Вычислительные методы в моделировании	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 28.10.2020-23.12.2020, часы:72 курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Фокина Александра Владимировна	старший преподаватель	Педагогика и психология	Высшее образование	Психология	Психолог	Кандидат психологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фомин Павел Николаевич	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Найдрожь компьютерные технологии обработки информации	Высшее образование	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Инженер	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фомин Станислав Александрович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Решетки, алгоритмы и современные проблемы криптографии;Эффективные алгоритмы.	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Фомин Юрий Дмитриевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фоминев Яков Викторович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Транспорт в мезоскопических системах;Фононы и электроны в металлах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фоминев Александр Владимирович	доцент	Аналитическая механика;Аналитическая механика (модер.)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	17	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоэкономические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Фомчев Алексей Алексеевич	профессор	Защита выпускной квалификационной работы;Лабораторный практикум по квантовой электронике;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Физические основы фотоники и нанотехнологии	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров" .Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,10.02.2020-14.02.2020,часы:40 курс:Программа курсового обучения должностных лиц, и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (для работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальников, инструкторов (консультантов) УПК ГОЧС),ООО " Столичный центр Профессиональной Подготовки Кадров" .Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов ФГАУВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии,11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Фомчев Сергей Венедиктович	доцент	Статистическая физика;Терия поля;Физическая кинетика	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,24.08.2020-25.09.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фортунатов Антон Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Фролов Павел Викторович	преподаватель	Логическая верификация аппаратуры;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Фунюков Сергей Юрьевич	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Биология	Биолог	Кандидат биологических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Фургайло Владислав Александрович	преподаватель	Практика программирования с использованием Рунбл;Практика программирования с использованием С++;Создание прототипов авиационных аналитических систем.Язык Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36 курс:Проверяющая система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.09.2020-20.11.2020,часы:36,курс:Проверяющая система eJudge,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Информатика и вычислительная техника,Бакалавр.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Фургайо Владислав Александрович	ассистент	Практика программирования с использованием Python; Практика программирования с использованием C++; Создание прототипов авиационных аналитических систем; Язык Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36; курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36; курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Информатика и вычислительная техника, Бакалавр.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Фурсин Григорий Иванович	профессор	Лабораторный практикум по твердотельной электронике	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36; курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	53	50	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Фурсов Александр Андреевич	доцент	История и философия науки; История, философия и методология естествознания	Высшее образование	Философия	Философ, Преподаватель философии	Кандидат философских наук	Без ученого звания	Повышение квалификации: 24.09.2020-25.09.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Хабарова Ксения Юрьевна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Физика лазеров	Высшее образование	Физика конденсированного состояния веществ	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Хабушева Ольга Рамилевна	преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Молекулярная биология генов; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Хайдуков Захар Витольдович	ассистент	Аналитическая механика; Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации: 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Хайруллин Камилъ Гумарович	ассистент	Динамика вязкого газа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Халиуллин Ильяс Галиевич	преподаватель	General Chemistry/Общая химия; Organic Chemistry/Органическая химия; Биорганическая и биологическая химия; Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Ханукаев Юрий Исламович	доцент	Аналитическая механика; Аналитическая механика (классич.); Аналитическая механика (модерн.); Основы механики сплошных сред	Высшее образование	Динамика и прочность машин	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	57	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника
Харламов Александр Александрович	профессор	Performance of and Defence of Graduation Thesis/Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Personal Research Project/Научно-исследовательская работа; Qualification Exam/ Государственный экзамен; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Research Practices/Научно-исследовательская практика; Scientific Report on Main Results of Prepared PhD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Teaching Practices/Педагогическая практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Обработка больших объемов текстовой информации	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации: 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36; курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Атомные электростанции и установки, Инженер-теплотехник.	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.

Харук Иван Вячеславович	доцент	Калибровочные теории в физике элементарных частиц; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Симметрия в физике частиц	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика и астрономия, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Харченко Екатерина Леонидовна	ассистент	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Хасанов Адам Агазамович	доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория функций комплексного переменного; Уравнения математической физики	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	35	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология. Биомедицинские технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Хатунцева Ольга Николаевна	доцент	Государственный экзамен; Модели переходных явлений	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	27	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Хачумов Вячеслав Михайлович	профессор	Информационная безопасность	Высшее образование	Автоматика и телемеханика	Инженер-электромеханик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Хельмас Александр Валериевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, курс: Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Хизбуллин Дмитрий Акимович	ассистент	Алгоритмы распознавания образов	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хирьянов Тимофей Федорович	Старший преподаватель	Информатика, Практика программирования с использованием Python, Язык Python, Язык Python и библиотеки обработки данных, Анализ данных и методы машинного обучения, Алгоритмы и структуры данных на Python, Анализ данных на Python, Практика программирования на Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математик и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Дополнительное профессиональное образование, 772411814978, 26.12.2020, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Дополнительное профессиональное образование, Ф 000660, 15.08.2017, Педагогика, педагогика и методика в основной и средней школе (по ФГОС ООО и СОО), ООО "ЦОО Нетология-групп"	18	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем, 38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе.
Хитрова Екатерина Игоревна	ассистент	Управление проектами	Высшее образование	Мировая экономика	Экономист со знанием иностранного языка	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хищенко Константин Владимирович	доцент	Модели уравнений состояния; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Физика высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	29	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Хлюпин Алексей Николаевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Обратные задачи в нефтегазовой отрасли; стохастическая оптимизация, гибридные физические модели на основе анализа данных; Государственный экзамен; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хмельков Алексей Дмитриевич	ассистент	Теория управления информационных системами с безопасностью распределенных компьютерных систем	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Хоботов Евгений Николаевич	профессор	Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Холин Дмитрий Игоревич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	23	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(обшир).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоматематика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладная математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтральные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Медицинская физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Холоднов Вячеслав Александрович	профессор	Электронные свойства твердых тел	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГЕНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	35	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.
Холопов Юрий Алексеевич	ассистент	Логические элементы и узлы ЭВМ.Прикладная схемотехника;Цифровые системы управления;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры	Инженер-конструктор-электронно-вычислительной аппаратуры	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,20.02.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	38	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Холостова Ольга Владимировна	профессор	Аналитическая механика (классич.);Аналитическая механика (модерн.)	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Хорн Полина Александровна	ассистент	Научно-исследовательская работа;Основы общей и неорганической химии;Основы органической химии;Преддипломная практика	Высшее образование	Химия	Магистр химии	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоматематика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нейтральные методы исследований.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Хорош Евгений Михайлович	доцент	Беспроводные сети для интернета вещей.Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Современные сети Wi-Fi	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Хорошевский Владимир Федорович	профессор	Математические методы прогнозирования;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика.Системы и средства представления знаний	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор технических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Хорошилов Алексей Владимирович	старший преподаватель	Архитектура операционных систем;Конструирование ядра операционной системы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Операционные системы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Сложность комбинаторных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Хорошилов Алексей Владимирович	доцент	Архитектура операционных систем;Конструирование ядра операционной системы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Операционные системы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Сложность комбинаторных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Хохлов Александр Анатольевич	ассистент	Основы органической химии	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учебного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Хохлов Анатолий Анатольевич	преподаватель	Взлетно-посадочные характеристики и взлетно-посадочные устройства летательных аппаратов; Методы определения летно-технических характеристик. Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Хохлов Владимир Константинович	доцент	Введение в программирование; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; (Информатика); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Программирование на языке C++; Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Проверочная система ejudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника. 16.03.01 Теоретическая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Хохлов Иван Анатольевич	преподаватель	Программирование на C++; Алгоритмы и структуры данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Хохлов Иван Юрьевич	ассистент	Введение в нейросетевые технологии; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Хохлов Николай Игоревич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Многопоточные вычисления на основе технологий MPI и OpenMP; Параллельные алгоритмы математической физики; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Государственный экзамен; Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Параллельные алгоритмы; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турир: технологическое первенство, Московская школа управления СКОЛКОВО.	14	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.

Хохлов Николай Игоревич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы. Многооточные выступления на основе технологии MPI и OpenMP. Параллельные алгоритмы математической физики. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Государственный экзамен. Государственный экзамен по информатике и дискретной математике. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Научно-исследовательская практика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Научно-исследовательская работа. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Параллельные алгоритмы. Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации. 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турнир: технологическое лидерство. Московская школа управления SKOLKOVO. Повышение квалификации. 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турнир: технологическое лидерство. Московская школа управления SKOLKOVO. Повышение квалификации. 09.11.2020-19.12.2020, курс: Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета. ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 13.05.2021-15.05.2021, курс: Управленческий турнир: технологическое лидерство. Московская школа управления SKOLKOVO.	14	15	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Хохлов Юрий Анапольевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Научно-исследовательская практика. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации). Основы экспериментальных методов физики высоких энергий	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Храмов Егор Сергеевич	ассистент	Аналоговая электроника. Методы обработки радиотехнических сигналов. Основы цифровой электроники. Радиотехнические цепи и сигналы. Научно-исследовательская работа. Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Храмов Олег Станиславович	старший преподаватель	История, философия и методология естествознания. Философия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	20	16	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Пучково-пламенные системы и технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 14.04.02 Ядерная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Храмов Максим Юрьевич	старший преподаватель	Операционные системы UNIX. Программные интерфейсы операционной системы UNIX	Высшее образование	Прикладная математика	Инженер-математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации. 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нанo-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхронные и нестранные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Храпов Вадим Сергеевич	доцент	Научно-исследовательская работа. Электроны в неупорядоченных средах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации. 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе. ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Храпан Иван Николаевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Основы современной физики; Основы современной физики: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Общая физика: термодинамика и молекулярная физика; Сверхпроводящие квантовые системы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	PhD (кандидат физико-математических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20, курс: Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 04.08.2020-10.10.2020, часы: 96, курс: Первичный анализ данных в Python, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанотехнологии. Миров- и нанотехнологии. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Храпов Николай Павлович	старший преподаватель	Анализ данных, методы оптимизации и принятия решений; Базы данных; Ителлектуальные технологии предоставления знаний; Теория информационных систем; Устойчивое развитие. Политико-правовые аспекты	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.
Хренкова Мария Григорьевна	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Химия	химик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Христанов Антон Сергеевич	доцент	Автоматизация программирования; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Планирование проектов по созданию программного обеспечения; Проектирование программных систем	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	11	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Хромов Константин Юрьевич	доцент	Государственный экзамен по информатике и дискретной математике; Защита выпускной квалификационной работы; Информатика; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Теоретическая ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований
Хубутия Моголи Шалавович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Искусственные органы; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Педиатрия	Врач-педиатр	Доктор медицинских наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	50	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Хусанов Тимур Рамилевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".			01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Хыдыров Альш Хыдыр Оглы	ассистент	Разработка на бизнес-ориентированных языках программирования и Low-Code системы	Высшее образование	Системы автоматизированного проектирования	Инженер	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Щацев Сергей Михайлович	доцент	Теплообмен; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Щетков Евгений Сергеевич	преподаватель	Введение в практику летно-испытательной работы; Методы определения летно-технических характеристик; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Системы управления движением и навигация	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Авиационная и ракетно-космическая техника, Исследователь, Преподаватель-исследователь.	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Щеткова Анна Валерьевна	доцент	Аналитическая геометрия; Линейная алгебра; Общая геометрия и топология; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика (общий). 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейронные методы исследований. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Щелков Глеб Игоревич	старший преподаватель	Personal Research Project; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практикум по современной физике; Практикум по фотонике; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Щелков Глеб Игоревич	ассистент	Personal Research Project; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Практикум по современной физике; Практикум по фотонике; Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.

Целузова Анастасия Александровна	ассистент	Дифференциальные уравнения; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Цибульский Виктор Филиппович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Теоретические основы атомной динамики и моделирования микроструктуры многокомпонентных конденсированных сред	Высшее образование	Физико-энергетические установки	Инженер-физик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Цион Михаил	ассистент	Архитектура компьютеров и операционные системы	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	2	2	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Ципилев Николай Сергеевич	преподаватель	Техника и методика аэродинамического эксперимента; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Цирлина Галина Александровна	профессор	Введение в технологии наноструктур; Практикум по нанотехнологиям; Химия в технологиях наноструктур	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	32	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Цитович Иван Иванович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализа данных. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Цуканов Александр Викторович	профессор	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Твердотельные квантовые компьютеры	Высшее образование	Физика твердого тела	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	20	20	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Цурков Владимир Иванович	профессор	Personas Research Project; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Декомпозиция в оптимизации систем; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Преддипломная практика	Высшее образование	Математические и численно-решающие приборы и устройства	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	39	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Цыбоя Ольга Александровна	ассистент	Вычислительная математика; Информатика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Чабан Александр Николаевич	старший преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Экспериментальная экономика	Высшее образование	Системы автоматического управления	техник-технолог	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"; Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	45	40	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Чабан Людмила Николаевна	доцент	Геоинформационные системы; Общая геоинформатика; Прикладная геоинформатика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	18	18	27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.

Чадов Антон Юрьевич	старший преподаватель	Вычислительные сети;Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Высшее образование, Информатика и вычислительная техника,Исследователь. Преподаватель-исследователь .	8	3	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чащуйн Владислав Григорьевич	доцент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоинформационные науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладная математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и наноселектроника, Микро- и наноселектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чвалун Сергей Николаевич	профессор	Экспериментальные методы химической физики полимеров и композиционных материалов	Высшее образование	Химия быстротечащих процессов	инженер-физик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	24	24	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Чиботарев Павел Юрьевич	профессор	Агентные технологии;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	39	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Чевалин Александр Федорович	доцент	Аэродинамика воздухоборников воздушно-реактивных двигателей	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Чедрик Вячеслав Васильевич	преподаватель	Методы определения нагрузок на летательные аппараты;Государственный экзамен;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Математика и механика,Исследователь. Преподаватель-исследователь.	5	5	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Чехмева Александр Анатольевич	старший преподаватель	Алгебра и геометрия;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Практикум по алгебре и геометрии;Теория групп;Линейная алгебра	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18 курс:Современная методика преподавания высшей математики. Модуль 2. Алгебра и геометрия,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноселектроника, Микро- и наноселектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чепелев Владимир Михайлович	доцент	Методы измерений в физике высоких плотностей энергии	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,28.10.2020-23.12.2020,часы:72 курс:Теория и практика электронного и дистанционного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Черваков Олег Владимирович	доцент	Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Военный инженер электронной техники	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Чериков Алексей Михайлович	ассистент	Общая физика, лабораторный практикум	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и наноселектроника, Микро- и наноселектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.

Черкасова Елена Константиновна	старший преподаватель	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: механика;Общая физика: электричество и магнетизм;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Радиофизик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Черезов Роман Игоревич	доцент	Научно-исследовательская работа,Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Чернавин Федор Павлович	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математические методы в экономике	Экономист - математик	Без ученой степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Чернега Николай Владимирович	доцент	Методы оптической и лазерной спектроскопии;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика	Физика	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует		3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Чернышев Аркадий Михайлович	ассистент	Алгоритмы и структуры данных;Введение в программирование и алгоритмы;Математические основы 3D-визуализации;Научно-исследовательская работа;Практика по алгоритмам и структурам данных;Практикум по программированию и алгоритмам;Программирование на языке C++;Распределенные и параллельные вычисления	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Информатика и вычислительная техника.Исследователь, Преподаватель-исследователь .	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Черников Юрий Александрович	ассистент	Научно-исследовательская работа;Олимпиадный физический практикум;Олимпиадный физический эксперимент;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Без ученой степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.
Черникова Лариса Петровна	доцент	История	Высшее образование	История	Историк, Преподаватель истории и обществоведения	Кандидат исторических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	33	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чернов Александр Игоревич	доцент	Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Quantum Materials/Квантовые материалы;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чернов Алексей Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Методы оптимизации;Основы управления данными	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Чернов Алексей Владимирович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Методы оптимизации;Основы управления данными	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	12	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Чернов Сергей Валерьевич	доцент	Аэродинамика Больших скоростей;Семинары по аэродинамике Больших скоростей	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,07.02.2019-11.04.2019,часы:18,курс:Аэродинамическая интеграция элементов планера и силовых установок высокоскоростных летательных аппаратов,Корпоративный университет управления персоналом ФГУП "ЦАГИ".Повышение квалификации,12.10.2020-30.12.2020,курс:Управление качеством, сертификация систем менеджмента качества, управление рисками,ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Чернов Тимур Александрович	старший преподаватель	Общая биология; Основы клеточных технологий	Высшее образование	Биология	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Психология (Психолог. Преподаватель психологии).	7	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Чернусов Игорь Владимирович	старший преподаватель	Аналитическая механика; Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чернусова Елена Олеговна	доцент	Математическая статистика; Случайные процессы; Стохастический анализ в задачах; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Чернушко Феликс Леонидович	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы; Управление и оптимизация; Государственный экзамен; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Термодинамика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	54	54	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чернышев Сергей Леонидович	заведующий кафедрой	Защита выпускной квалификационной работы; Выступление и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Летательные аппараты	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	40	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чернышов Андрей Игоревич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум; Общая физика: механика; Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы: 20 курс: Методы работы со шрифтовой и учебными в рамках дополнительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии, 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чернягин Сергей Александрович	доцент	Квантовая механика; Статистическая физика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии, 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чернев Александр Петрович	профессор	Введение в математический анализ; Гармонический анализ; Кратные интегралы и теория поля; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углубленное изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углубленном изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углубленное изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углубленном изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углубленное изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углубленном изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углубленное изучение математики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углубленном изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	47	47	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерные технологии и инженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия, 11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника, 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии, 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах, 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чернев Алексей Николаевич	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Теплоэнергетика	Магистр техники и технологии	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.

Черников Юрий Борисович	доцент	Квантовая механика;Теория поля;Физическая кинетика	Высшее образование	Физика металлов	Инженер-металлург	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	29	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Честнов Николаевич	ассистент	Практикум Python;Технологии программирования и операционные системы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Четверина Ольга Александровна	старший преподаватель	Нейронные сети; задачи и вычисления	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Четверушкин Борис Николаевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Решение задач математической физики на многопроцессорных вычислительных системах	Высшее образование	Прикладная математика и вычислительная техника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	40	40	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Чезанова Елизавета Сергеевна	ассистент	Биостатистика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чехов Владимир Олегович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Молекулярная биология клетки ;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Химия быстротечащих процессов	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	50	50	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Чехов Дмитрий Иванович	доцент	Практикум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Чешев Юрий Викторович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиоспектральные устройства	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	34	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чибисов Александр Константинович	профессор	Молекулярная фотоника;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Химия	Химик	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации" ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	29	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Чивилев Виктор Иванович	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: электричество и магнетизм;Олимпиадные задачи по физике	Высшее образование	Радиофизика и электроника	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021, часы:108, курс:Профессиональное мастерство учителя физики: эксперимент и проектная деятельность,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	45	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чижевская Евгения Евгеньевна	ассистент	Прикладное машинное обучение;Прикладные модели машинного обучения	Высшее образование	Прикладная математика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Высшее образование, Финансы и кредит.Экономист.			01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Чижов Павел Сергеевич	ассистент	Приборы и методы рентгеновской и электронной дифракции;Химия твёрдого тела	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:"Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	4	4	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Чижов Вячеслав Николаевич	старший преподаватель	Запуск венчурного предприятия;Научно-исследовательская работа;Проектирование венчурного предприятия;Развитие венчурного предприятия	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)

Чистинин Александр Викторович	доцент	Вычислительная математика;Разработка программных комплексов для численного моделирования аэродинамики;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,18.02.2019-30.04.2019,часы:72,курс:Теория и практика электронного и дистанционного обучения,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	8	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чистов Анатолий Александрович	ассистент	Информатика;Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Чистов Руслан Николаевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Эксперименты на коллайдерах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Чичиков Алексей Александрович	преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	Самолеты, вертолеты и авиационные двигатели	Инженер-механик	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,курс:Введение в производство массовых открытых очной-курсы,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	26	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чуб Василий Филиппович	ассистент	Инерциальная навигация	Высшее образование	Динамика полета и управление	инженер-физик	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чубаров Игорь Андреевич	доцент	Алгебра;Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	46	46	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии, 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чубчик Дмитрий Анатольевич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: электричество и магнетизм;Research Activity Including PhD Thesis Preparation;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Research Practice;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,14.09.2020-29.09.2020,часы:20,курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	16	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолитроника, Микро- и нанолитроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чуваев Павел Владимирович	доцент	Аэродинамическое направление;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Чувпин Кирилл Владимирович	доцент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Алгебра логики, комбинаторика, теория графов;Дискретный анализ;Основы высшей алгебры и теории кодирования;Современные приложения дискретной математики и функционального анализа;Теория формальных систем и алгоритмов	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Видеопроизводство в массовых открытых онлайн курсах,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн курсах,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Чунов Антон Олегович	доцент	Компьютерное моделирование молекул;Моделирование биомолекул;Научно-исследовательская работа;Физика мягкой материи	Высшее образование	Биофизика	Биофизик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Чудова Наталья Владимировна	доцент	Поведенческая экономика, Основы когнитивной психологии	Высшее образование	Психология	Психолог, Преподаватель психологии	Кандидат психологических наук	Старший научный сотрудник	Дополнительное профессиональное образование, 772414023211, 18.04.2021, Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Технологии программирования и анализ данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Анализ данных и разработка информационных систем, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Науки о данных, 01.04.02 Прикладная математика и информатика - Современная комбинаторика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Авиационные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Общая и прикладная физика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Радиотехника и компьютерные технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в промышленности, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Биоинженерия и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Компьютерное моделирование физических процессов, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Космические технологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Медицинская физика и биоинформатика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Методы и технологии искусственного интеллекта, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Молекулярная физика и науки о материалах, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Прикладной анализ данных в медицинской сфере, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Современная механика и робототехника, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое лидерство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Технологическое предпринимательство, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Фундаментальная и прикладная физика природных систем, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая инженерия информационных технологий и дискретная математика, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Цифровая трансформация в управлении здравоохранением, 03.04.01 Прикладные математика и физика - Электроника, фотоника и нанотехнологии, 03.04.01 Прикладные математика и физика -Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике, 06.04.01 Биология - Биология и биоинформатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Анализ данных и разработка информационных систем, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Программная инженерия, 11.04.02 Информационные технологии и системы связи - Телекоммуникационные сети и системы, 11.04.04 Электроника и наноэлектроника - Микро- и наноэлектроника, 14.04.02 Ядерные физика и технологии - Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике, 16.04.01 Техническая физика - Техническая физика космических летательных аппаратов, 19.04.01 Биотехнология - Биомедицинские технологии, 19.04.01 Биотехнология - Биотехнология и биомедицинская информатика, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Перспективные функциональные материалы, 24.04.03 Баллистика и гидродинамика - Физика полета, 27.04.07 Наукотехнические технологии и экономика инноваций - Предпринимательство в сфере наукотехнологий, 38.04.05 Бизнес-информатика - Управление цифровым продуктом, 1.5. Биологические науки, 1.1. Математика и механика, 1.2. Компьютерные науки и информатика, 1.6. Науки о Земле и окружающей среде, 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации, 2.5. Машинное обучение, 1.3. Физические науки, 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь, 1.4. Химические науки, 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия38.03.01 Экономика, Управление инновациями в бизнесе
Чукалина Марина Валерьевна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Чуканова Ольга Владимировна	доцент	Информатика;Компьютерные технологии	Высшее образование	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	43	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Чубар Константин Владимирович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Явления переноса в плазме	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	40	20	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Чумаков Ратбор Григорьевич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Физика конденсированного состояния вещества	Инженер-физик	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований
Чупин Владимир Викторович	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Типиды и модельные мембраны; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Преддипломная практика	Высшее образование	Химическая технология биогенно-активных соединений	Инженер химико-технолог	Доктор химических наук	Доцент	Повышение квалификации, 15.10.2020-17.10.2020, часы: 21 курс: Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО. Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	41	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Чурпик Анастасия Александровна	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Лабораторный практикум по нанодиагностике; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Практикум по созданию и исследованию микро- и наносистем; Приборы и методы исследования наноструктур и нанобъектов; Электроника	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	17	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика; 11.03.04 Электроника, Микро- и наноэлектроника; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы.
Чурпов Петр Анатольевич	ассистент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника; Микро- и наноэлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Чурбанов Дмитрий Владимирович	ассистент	Анализ данных; Введение в математический анализ; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Многочленный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	9	7	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геоинформационные науки и технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки; 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 01.03.02 Прикладная математика и информатика; Математика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; Математические методы и информационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 03.03.01 Прикладные математика и физика, Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия; 11.03.04 Электроника, Микро- и наноэлектроника; 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов; 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии; 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.

Шабалина Анна Сергеевна	ассистент	Линейные методы в радиотехнике;Нелинейные преобразования и прием радиосигналов;Основы радиотехники;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (уровень B2+),ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень B2+),ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень B2+),ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,24.04.2019-17.07.2019,часы:60,курс:Английский язык для преподавания профильных дисциплин (Уровень B2+),ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа)
Шабанов Арсений Игоревич	ассистент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: термодинамика и молекулярная физика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике;Научно-исследовательская работа;Основы современной физики;Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Шабанов Дмитрий Александрович	профессор	Случайные графы. Часть 1.Случайные графы. Часть 2.Случайные процессы;Теория гиперграфов.Сложность вычислений: дополнительные главы	Высшее образование	Математика	Математик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	01.04.02 Прикладная математика и информатика,Технологии программирования и анализа данных.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Шабашова Елена Валерьевна	доцент	Английский язык (уровень B1)	Высшее образование	Иностранные языки	Преподаватель английского и французского языков	Кандидат педагогических наук	Доцент	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шаван Николай Юрьевич	ассистент	Анализ рядов геофизических наблюдений;Компьютерные технологии: геоинформатика, Основы обработки данных космического дистанционного зондирования;Основы анализа данных	Высшее образование	Металлургия	Бакалавр	Без ученой степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шаграв Александр Галимович	доцент	Методы машинного обучения;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Шадрин Антон Викторович	доцент	Защита выпускной квалификационной работы;Ознакомительная практика;Электроника	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21,курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления	17	16	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и микроэлектроника, Микро- и нанозлектроника.

Шайдуллин Ренат Ильгизович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Семинар по фотонике; Физика твердотельных и волоконных лазеров; Физические и математические основы генерации излучения в активных светодиодах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации", ФГБУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.
Шалаев Владимир Иванович	профессор	Динамика вязкого газа; Компьютерные технологии; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 10.10.2019-24.10.2019, часы: 36 курс: Проволочная система eJude, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)", 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	49	39	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Шамаров Николай Николаевич	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Функциональный анализ	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Доктор физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шамин Александр Юрьевич	ассистент	Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Механика	Механик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геосмисские науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шамаров Виктор Евгеньевич	ассистент	Технологии оптимизирующей компиляции	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шамарева Мария Александровна	ассистент	Основы общей и неорганической химии; Основы органической химии	Высшее образование	Фундаментальная и прикладная химия	Химик. Преподаватель химии	Без учебной степени	Без учебного звания	Отсутствует	6	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шанин Александр Алексеевич	заведующий кафедрой	Вариационное исчисление и топология; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Государственный экзамен; Защита выпускной квалификационной работы; Математические модели в экономике; Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Научный семинар; Основы эргодической теории; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Системы автоматического управления	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36 курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Шанина Мария Александровна	старший преподаватель	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Лингвистика	Бакалавр лингвистики	PhD (кандидат филологических наук)	Без учебного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.1.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство.
Шанин Александр Николаевич	асцент	Строительная механика металлокомпозитных конструкций ; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.

Шаньков Владимир Владимирович	доцент	Введение в функциональный анализ;Дифференциальные уравнения;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике;Теория функций комплексного переменного;Уравнения математической физики;Функциональный анализ. Дополнительные главы	Высшее образование	Динамика полета и управление	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,18.06.2021-28.06.2021,часы:18,курс:Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,11.03.2019-30.03.2019,часы:72,курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.	
Шарафед Евгений Игоревич	ассистент	Введение в программирование FPGA	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует				03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шарапов Андрей Анатольевич	ассистент	Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,17.08.2020-31.08.2020,часы:36,курс:Введение в производство массовых открытых онлайн-курсов,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".				03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Шаров Сергей Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Лингвистические и инженерные основы создания корпусов и датасетов;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	27	25	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;	
Шароватова Юлия Игоревна	старший преподаватель	Гармонический анализ;Кратные интегралы и теория поля;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Магистр прикладных математики и физики	Прикладные математика и физика	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	7	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.	
Шарыгин Георгий Игоревич	доцент	Гармонический анализ;Кратные интегралы и теория поля;Гармонический анализ (модерн.);Кратные интегралы и теория поля (модерн.)	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.	

Шауров Сергей Борисович	профессор	Общая физика: лабораторный практикум; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 14.09.2020-29.09.2020, часы:20, курс:Методы работы со школьниками и учителями в рамках дополнительного образования, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	49	49	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шарарев Андрей Игоревич	профессор	Аналитическая геометрия.Гармонический анализ;Кривые интегралы и теория поля;Теория групп;Уравнения математической физики	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	член-корреспондент РАН	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	12	12	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и информатика(общий).01.04.02 Прикладная математика и информатика, Информационные и сетевые технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные nano-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.
Шафран Иван Мирославович	ассистент	Научно-исследовательская работа;Сбор, анализ, управление требованиями	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Шахазядияц Артём Артурович	преподаватель	Конструирование в системе CATIA	Высшее образование	Самолето- и вертолестроение	Инженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Шалуров Владислав Игоревич	ассистент	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без ученой степени	Без ученого звания	Высшее образование, Компьютерные и информационные науки.Исследователь, Преподаватель-исследователь.			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Шалин Владимир Валерьевич	ассистент	Введение в геофизическую гидродинамику	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Кандидат прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шарц Антон Маркович	доцент	Государственный экзамен;Молекулярная биология; гены;Научно-исследовательская практика.Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Биохимия	Биохимик	Кандидат биологических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Шведова Юлия Александровна	преподаватель	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью иностранный язык (немецкий)	Учитель иностранного языка (английского и немецкого)	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы:48, курс:Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	9	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дисперсная математика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов.03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред.03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника.03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.27.04.07 Научные технологии и экономика инноваций, Внутренние инвестиции и технологическое предпринимательство.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шведов Владимир Иванович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Математические модели транспортных систем.Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Шведов Сергей Александрович	ассистент	Физическая оптика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Шведова Анна Владимировна	ассистент	Основы клеточных технологий	Высшее образование	Педагогика и психология	Педагог-психолог	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы:36, курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Юриспруденция.Юрист.	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Шевелёв Марк Михайлович	доцент	Информатика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Основы численного моделирования физических процессов (C++/Python);Физика плазмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;24.09.2020-20.11.2020, часы:36 курс:Проверяющая система ejdge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышения квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации; 24.09.2020-20.11.2020, часы:36 курс:Проверяющая система ejdge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетелетроника, Микро- и нанолетелетроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шевун Артём Федорович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Семинар по физике твердого тела	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шедов Сергей Валерьевич	старший преподаватель	Введение в программирование и алгоритмы;Программирование на языке C++;Программирование основных алгоритмов	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.
Шелков Георгий Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Преддипломная практика;Сравнительные эксперименты в физике высоких энергий;Фазовые переходы и критические явления;Элементы нейтринной физики и астрофизики	Высшее образование	Физика	Физика	Кандидат физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	52	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шелопут Татьяна Олеговна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование. Компьютерные и информационные науки.Исследователь. Преподаватель-исследователь .	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шемкин Яков Георгиевич	доцент	История	Высшее образование	История	Историк. Преподаватель истории и обществоведения со знанием иностранного языка	Доктор исторических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	38	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.19.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанолетелетроника, Микро- и нанолетелетроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шенкарев Захар Олегович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Физико-химический анализ биополимеров	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Доктор физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.04.01 Прикладная математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Шеронов Александр Анапольевич	доцент	Общая физика: лабораторный практикум;Общая физика: экзамен;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике	Высшее образование	Радиофизика	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 14.09.2020-29.09.2020, часы:20 курс:Методы работы со шрифтами и читалками в рамках длительного образования, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	55	55	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и физика, Информатика(общий).03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Синхротронные и нейтронные методы исследований.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Информационные и сетевые технологии.11.03.04 Электроника и нанолетелетроника, Микро- и нанолетелетроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Шерстнев Сергей Евгеньевич	преподаватель	Оптико-электронные приборы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Шестаков Сергей Алексеевич 11.06.1992г.р.	доцент	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Под	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шестаков Сергей Алексеевич 11.06.1992г.р.	старший преподаватель	Аналитическая геометрия;Линейная алгебра;Под	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шестакова Екатерина Дмитриевна	ассистент	Избранные главы биохимии и молекулярной биологии;Молекулярная генетика микроорганизмов	Высшее образование	Биология	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шестимерова Екатерина Константиновна	ассистент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Шестопёрв Алексей Игоревич	ассистент	Введение в теорию управления	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шеин Евгений Павлович	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Основы нанроссоветологии;Педагогическая практика;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика;Семинар по современным проблемам нанозлектроники;Электроника	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГЕНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГЕНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	51	43	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.
Шешуков Александр Владимирович	преподаватель	Машинное обучение и нейронные сети;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Шибавев Илюкентий Андреевич	ассистент	Алгебра логики, комбинаторика, теория графов;Основные алгоритмы	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-19.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шиббуков Заур Мухамедович	профессор	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Математика	Математик, преподаватель математики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации,01.12.2020-05.12.2020,часы:18,курс:Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики. Модуль 1. Методы теории функций и функционального анализа,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	28	28	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и наука о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика,Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанозлектроника, Микро- и нанозлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.

Шильников Кирилл Евгеньевич	доцент	Вычислительная математика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Отсутствует	8	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Шиманов Игорь Николаевич	ассистент	Алгоритмы и модели вычисления, Теория и реализация языков программирования	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шитяко Олег Сергеевич	преподаватель	Моделирование колесных работ, Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Информационные системы и технологии	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	4	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Широбков Максим Геннадьевич	доцент	Искусственный интеллект в космических системах; Математическая статистика; Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика; Случайные процессы; Современные проблемы динамики и управления космических аппаратов; Теория вероятностей	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	9	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Широв Евгений Игоревич	доцент	Техническая защита информации; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности; Преддипломная практика	Высшее образование	Приборостроение	инженер-электромеханик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Широв Максим Евгеньевич	профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Теория вероятностей; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.11.03.2019-30.03.2019, часы:72 курс:Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Широк Владимир Владимирович	ассистент	Математические основы 3D-визуализации; Старт-преакселератор. Часть 1	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, 09.04.02 Информационные системы и технологии, Магистр.	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.
Ширева Екатерина Сергеевна	ассистент	Основы органической химии; Физическая химия	Высшее образование	Химия	Химик	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Шитков Александр Михайлович	старший преподаватель	Фазированные антенные решетки; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шихин Владимир Юрьевич	профессор	Авиационные радиоэлектронные комплексы	Высшее образование	Авиационные радиоэлектронные средства	радионженер	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	10	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Шишов Александр Васильевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Теория и техника активных фазированных антенных решеток; Государственный экзамен; Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	39	39	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шихорин Юрий Раульевич	доцент	Управление промышленными системами; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	40	32	03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Шиянов Вадим Александрович	ассистент	Машинное обучение	Высшее образование	Прикладные математика и физика	бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Шляхтер Давид Русланович	профессор	Нелинейные волны в космической плазме; Турбулентность в космической плазме	Высшее образование	Физика	Физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	13	13	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Шкрядов Илья Дмитриевич	профессор	Аддитивная комбинаторика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика	Высшее образование	Математика, Прикладная математика.	Математик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных.01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.

Шляников Георгий Всеволодович	заведующий кафедрой	Physics of Quantum Fluids/Физика квантовых жидкостей (РКЦ);Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	16	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шмарин Максим Юрьевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Интеграция информационных систем;Информационные технологии в управлении человеческими ресурсами;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.Qualification Exam/Государственный экзамен;Scientific Report on Main Results of Prepared PHD Thesis/Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссерт.);Научно-исследовательская работа;Основы управления персоналом и организации регламентированного учета;Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматизированные системы обработки информации и управления	инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации;27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	28	19	01.04.02 Прикладная математика и информатика.Технологии программирования и анализ данных.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса.
Шмительский Анатольевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы;Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны;Системы вооружения противовоздушной и противоракетной обороны	Высшее образование	Радиотехнические средства	Радиоинженер	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.
Шнитман Виктор Зиновьевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Защита выпускной квалификационной работы;Научно-исследовательская работа;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;Преддипломная практика;Распределенные алгоритмы;Современные компьютеры и сети передачи данных	Высшее образование	Прикладная математика	инженер-математик	Доктор технических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Высшее образование, Математические и счетно-решающие приборы и устройства,Инженер-электрик.	22	22	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Шкоуров Александр Владимирович	доцент	Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Педагогическая практика;Преддипломная практика;Теоретические основы численного анализа	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Ширко Сергей Валерьевич	доцент	Компьютерная сложность и ее приложения;Современные эффективные методы выпуклой оптимизации	Высшее образование	Прикладная математика	математик	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации;29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	22	6	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Шлотя Валерия Антоновна	ассистент	Физическая химия	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	1	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Шрейдер Анатолий Александрович	профессор	Современные геофизические исследования океана;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Геолог-геофизик	Доктор геолого-минералогических наук	Профессор	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	32	32	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;
Штейнберг Мирон Натанович	преподаватель	Компьютерные и программные технологии	Высшее образование	Радиотехника	Радиоинженер	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации;10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе;ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	51	51	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика;

Штегин Вадим Владимирович	доцент	Алгебра и геометрия; Введение в математический анализ; Многомерный анализ, интегралы и ряды; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике; Практикум по алгебре и геометрии; Теория вероятностей; Теория групп; Группы Ли и алгебры Ли	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания геометрии при углублённом изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания комбинаторики при углублённом изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания теории чисел при углублённом изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 18.06.2021-28.06.2021, часы: 18 курс: Углублённое изучение математики в 8 – 11 классах в условиях реализации ФГОС. Модуль «Методика преподавания алгебры при углублённом изучении», ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 11.03.2019-30.03.2019, часы: 72 курс: Технологии разработки учебных модулей на основе ФГОС ВПО. Вариативный подход в преподавании математических дисциплин, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	36	36	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математическая физика, компьютерные технологии и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанотехнологии, Микро- и наносистемная физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Системология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Шуклов Иван Алексеевич	доцент	Химическая физика: лабораторный практикум; Research Activity Including PhD Thesis Preparation/Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертация, Teaching Practice/Педагогическая практика/Научно-исследовательская работа/Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков/Преддипломная практика	Высшее образование	Химия	Химик	PhD (кандидат химических наук)	Без учёного звания	Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36, курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21 курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления "СКОЛКОВО". Повышение квалификации, 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36, курс: Современные горизонты химической физики, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации, ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации, 13.05.2021-15.05.2021, часы: 21 курс: Управленческий турнир: технологическое первенство, Московская школа управления "СКОЛКОВО".	6	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Шумилин Александр Андреевич	старший преподаватель	Компьютерные технологии: Основы построения защищённых баз данных. Системы управления базами данных	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36 курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 24.09.2020-20.11.2020, часы: 36, курс: Проверочная система eJudge, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	10	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и инженерия. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Шумилин Владимир Павлович	доцент	Введение в физику электронных пучков	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	44	6	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Шумков Николай Дмитриевич	ассистент	Дискретная математика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.

Шумова Валерия Валерьевна	доцент	Научно-исследовательская работа;Физико-химические процессы в газодинамике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженера-физика	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБОУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	27	27	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Шурунов Константин Михайлович	преподаватель	История и этика в технологическом предпринимательстве	Высшее образование	Естественных наук	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование. Физика.Магистр наук.	2	2	03.04.01 Прикладные математика и физика,Биоинженерия и биоинформатика19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.
Шутиков Владимир Юрьевич	доцент	Многополюсная радиолокация;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Радиоэлектронные системы	Радиоинженер-разработчик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	10	10	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Шутина Маргарита Александровна	старший преподаватель	Член комиссии по ВКР и ГИА	Высшее образование	История искусства	Искусствовед	Кандидат Искусствоведения	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	51	42	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Шутяев Виктор Петрович	профессор	Вычислительные методы математической физики	Высшее образование	Математика. Прикладная математика.	математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	29	29	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
Шанков Сергей Андреевич	доцент	Basics of Neuromathematics/Основы нейроматематики;Computational Intelligence/Интеллектуальные вычисления;Neural Network Technology/Нейросетевые технологии;Neural Network Theory Basics/Основы теории нейронных сетей;Neurocomputers/Нейрокомпьютеры;Neurocontrol/Нейроуправление;Neuromathematics/Нейро математика;Personal Research Project/Научно-исследовательская работа;Program Orientation Course/Введение в специальность;Нейроматематика;Теория нейронных сетей	Высшее образование	Проектирование и технология элэктронно-вычислительных средств	Инженер	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Neural Networks and Neural Computers/ Нейронные сети и нейронные компьютеры.03.04.01 Прикладные математика и физика, Cyber Security/ Кибер-безопасность.09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Neural Networks and Neural Computers/Нейронные сети и нейронные компьютеры.
Щегов Андрей Сергеевич	ассистент	Введение в математический анализ;Многомерный анализ, интегралы и ряды;Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Щелик Герман Сергеевич	ассистент	Аналитическая механика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,09.11.2020-13.11.2020,часы:32 курс:Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями.Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,курс:Использование ЭИОС,ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,08.11.2021-18.12.2021,часы:90,курс:Стратегия управления компетенциями персонала в современном университете.ФГАОУ УВО "Тюменский государственный университет".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,09.11.2020-13.11.2020,часы:32 курс:Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями.Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,курс:Использование ЭИОС,ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,08.11.2021-18.12.2021,часы:90,курс:Стратегия управления компетенциями персонала в современном университете.ФГАОУ УВО "Тюменский государственный университет".Повышение квалификации,15.10.2020-17.10.2020,часы:21 курс:Конкурентоспособность университета: управленческий турнир, Московская школа управления СКОЛКОВО.Повышение квалификации,09.11.2020-13.11.2020,часы:32 курс:Организация учебного процесса в вузе в соответствии с новейшими требованиями.Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Учебно-консультационный центр".Повышение квалификации,10.11.2020-	7	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Компьютерное моделирование.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерное моделирование.11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Щелунов Дмитрий Николаевич	ассистент	Лаборатория инфокоммуникационных технологий;Радиофизическая лаборатория	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	18	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная Безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.

Щепунов Николай Николаевич	профессор	Лаборатория инфокоммуникационных технологий;Радиофизическая лаборатория;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Государственный экзамен;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);Педагогическая практика	Высшее образование	Радиоэлектронные устройства	инженер-физик	Кандидат технических наук	Доцент	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	41	39	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Щепеткин Александр Федорович	доцент	Информационные технологии в климатических задачах	Высшее образование	Аэродинамика и термодинамика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,05.07.2019-11.07.2019,часы:36,курс:Руководители занятий по гражданской обороне в организациях, ООУ Учебный центр "Профадвизит".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Щепкин Александр Васильевич	профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;Защита выпускной квалификационной работы;Управление социальными и экологическими системами;Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Системы автоматического управления	Инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	31	31	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика,Радиотехника и компьютерные технологии.
Щербakov Александр Станиславович	преподаватель	Компьютерная графика;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует			03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Щербakov Владимир Николаевич	преподаватель	Введение в механику сплошных сред: механика твёрдого и деформируемого тела .Лабораторный практикум по механике сплошных сред: механика твёрдого и деформируемого тела;Физика прочности;Основы прочности	Высшее образование	Прочность летательных аппаратов	Инженер-механик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Отсутствует	48	48	03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Щербakov Владимир Николаевич 1948	доцент	Введение в механику сплошных сред: механика твёрдого и деформируемого тела .Лабораторный практикум по механике сплошных сред: механика твёрдого и деформируемого тела;Физика прочности;Основы прочности	Высшее образование	Двигатели летательных аппаратов	инженер-механик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	50	30	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Щербakov Денис Алексеевич	ассистент	Физические методы исследований	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации,27.11.2020-07.12.2020,часы:36,курс:Современные горизонты химической физики,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Щербakov Степан Сергеевич	ассистент	Основы проектирования программного обеспечения;Построение корпоративных хранилищ данных;Проектирование корпоративных хранилищ данных;Введение в инструменты разработки программного обеспечения;Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Щербань Константин Степанович	профессор	Прочность летательных аппаратов;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика	Высшее образование	Летательные аппараты	Инженер-механик	Доктор технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,10.11.2020-25.12.2020,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	11	11	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии.01.04.02 Прикладная математика и информатика,Математические методы и информационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.
Щербик Ольга Владимировна	ассистент	Анализ требований к программному обеспечению;Инновационная практика	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Щербина Глеб Артурович	доцент	Лаборатория физических основ дистанционного зондирования;Лабораторный практикум по космической физике; Научно-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа;Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;Преддипломная практика	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,27.01.2021-20.02.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии.
Щербина Максим Анатольевич	доцент	Супрамолекулярная химия	Высшее образование	Прикладная математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации,29.03.2021-18.04.2021,часы:36,курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе,ФГАУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	19	19	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Щука Александр Александрович	профессор	Перспективные направления развития электроники;Электроника	Высшее образование	Радиофизика и электроника	инженер-физик	Доктор технических наук	Профессор	Повышение квалификации,01.12.2020-11.12.2020,часы:36,курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации,ФГБНУ "Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов"	24	24	03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.

Щука Сергей Александрович	доцент	Методы и средства океанографических измерений, обработка и визуализация океанографических данных. Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Инженер-физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	11	11	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Эйсмонт Натан Андреевич	доцент	Механика полета в задачах космического эксперимента	Высшее образование	Математика	математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Высшее образование, Летательные аппараты.Инженер-механик по летательным аппаратам.	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Эйсмонт Михаил Вячеславович	доцент	Основы разработки программ для вычислительных комплексов реального времени	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	5	5	03.04.01 Прикладные математика и физика.Радиотехника и компьютерные технологии.
Эпишев Павел Вячеславович	ассистент	Практиум по экспериментальной физике	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Энис Виктор Иванович	доцент	Научно-исследовательская работа,Проектирование аналоговых микросхем	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.01.12.2020-11.12.2020, часы:36 курс:Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации.ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	7	7	03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика.11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и наноэлектроника.
Эрекаев Валентин Давидович	доцент	История и философия науки	Высшее образование	Полупроводниковые и микроэлектронные приборы	Инженер электронной техники	Кандидат философских наук	Доцент	Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	14	14	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Эрлик Иван Генрихович	доцент	Основы вероятности и теория меры	Высшее образование	Математика	Учитель математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.29.10.2020-28.11.2020, часы:24 курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.03.2021-18.04.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.29.10.2020-28.11.2020, часы:24 курс:Противодействие коррупции в образовательном учреждении.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	17	17	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Computer Science/Информатика.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Юдаев Михаил Дмитриевич	ассистент	Базы данных,Операционная система Linux,Применение компьютеров в научных исследованиях,Программирование на языке Python,Введение в анализ данных,Информатика,Практика программирования с использованием Python	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Без учёной степени	Без учёного звания	Повышение квалификации.10.10.2019-24.10.2019, часы:36 курс:Проверяющая система ejudge,ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.10.11.2020-25.12.2020, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	9	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах.10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Юденкова Мария Алексеевна	ассистент	Введение в математический анализ,Многомерный анализ, интегралы и ряды	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Без учёной степени	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Геокосмические науки и технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.11.03.04 Электроника и наноэлектроника, Микро- и наноэлектроника.16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Юденкова Татьяна Витальевна	профессор	Введение в историю изобразительного искусства,Технологические исследования и реставрация объектов культурного наследия	Высшее образование	История искусства	Искусствовед	Доктор искусствоведения	Без учёного звания	Отсутствует	3	3	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Юдин Дмитрий Александрович	доцент	Интеллектуальная робототехника,Компьютерное зрение,Методы искусственного интеллекта в анализе данных,Научно-исследовательская практика,Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации),Научно-исследовательская работа,Педагогическая практика,Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,Преддипломная практика	Высшее образование	Мехатроника и робототехника	Магистр	Кандидат технических наук	Без учёного звания	Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".Повышение квалификации.27.01.2021-20.02.2021, часы:36 курс:Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе.ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность СМ),Инженер	12	8	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия.01.03.02 Прикладная математика и информатика.Математика.03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Юдин Евгений Викторович	старший преподаватель	Введение в нефтегазовое дело	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без учёного звания	Отсутствует			03.04.01 Прикладные математика и физика.Радиотехника и компьютерные технологии.

Языков Артем Анатольевич	ассистент	Введение в регрессионный анализ; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика	Высшее образование	Экономика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	4	4	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Яковлев Михаил Владимирович	профессор	Параллельное программирование; Параллельные алгоритмы	Высшее образование	Электронные вычислительные машины	инженер-системотехник	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	26	26	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределенных компьютерных систем.
Яковлев Виктор Вадимович	заведующий кафедрой	Архитектура компьютеров и операционные системы; Научно-исследовательская работа; Операционные системы	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Математика, Компьютерные науки, Бакалавр математики.	14	14	01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика и компьютерные науки. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем.
Яковлев Константин Сергеевич	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Педагогическая практика; Эвристические методы планирования	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр математики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	3	1	03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта
Яковлев Николай Геннадьевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Модели климата Мирового океана; Научно-исследовательская работа; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Преддипломная практика	Высшее образование	Автоматика и электроника	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	23	23	03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Якуин Александр Валентинович	ассистент	Сложность вычислений	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует			01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика.
Якута Алексей Александрович	доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская работа; Современные образовательные центры Российской Федерации	Высшее образование	Физика	Физик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	21	21	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.
Якуш Сергей Евгеньевич	заведующий кафедрой	Мультифизика в компьютерном моделировании: от теории к практике	Высшее образование	Химия быстротечащих процессов	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 27.11.2020-07.12.2020, часы: 36 курс: Современные горизонты химической физики; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: "Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации" ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	5	5	03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах.
Яминус Ренат Ильичович	старший преподаватель	Научно-исследовательская работа; Теория игр и принятие решений; Экспериментальная экономика	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	1	1	03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике
Яншиков Алексей Витальевич	доцент	Защита выпускной квалификационной работы; Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа; Новые материалы; Физика твердого тела	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр прикладных математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов". Повышение квалификации; 01.12.2020-11.12.2020, часы: 36 курс: Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации; ФГБНУ "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".	11	9	03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики.
Янина Анастасия Олеговна	ассистент	Natural Language Processing/Обработка естественного языка; Машинное обучение	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 27.01.2021-20.02.2021, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)".	5	5	01.03.02 Прикладная математика и информатика, Математика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия.
Яншиков Константин Константинович	преподаватель	MATLAB/Simulink для телекоммуникационных задач; Введение в программирование FPGA; Введение в программно-определяемые радиосистемы; Цифровые системы передачи информации на основе сигнала с ортогональным частотным разнесением каналов (OFDM); Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации; 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Высшее образование, Физика	3	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии.
Яржемской Виктор Георгиевич	доцент	Статистическая физика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Педагогическая практика	Высшее образование	Экспериментальная ядерная физика	Инженер-физик	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации; 24.08.2020-25.09.2020, часы: 36 курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе; ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	8	8	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 11.03.04 Электроника и нанолетельная, Микро- и нанолетельная. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.
Ярмошкин Демьян Валерьевич	ассистент	Онлайн-методы в машинном обучении; Стохастический анализ в задачах	Высшее образование	Прикладные математика и физика	Магистр	Без ученой степени	Без ученого звания	Отсутствует	3	3	03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика.

Яшина Ольга Владимировна	доцент	Английский язык (уровень В2)	Высшее образование	Юриспруденция	Юрист	Кандидат педагогических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 07.02.2019-24.03.2019, часы: 144, курс: Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Межрегиональный институт развития образования". Повышение квалификации, 15.04.2019-16.04.2019, часы: 16, курс: "Информационная компетентность преподавателя в области применения IT в учебном процессе университета". Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет. Повышение квалификации, 20.01.2020-30.01.2020, часы: 48, курс: Теория и практика перевода научно-технического текста. "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Педагогический дизайн в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 17.08.2020-31.08.2020, часы: 36, курс: Разработка заданий в массовых открытых онлайн-курсах, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 10.11.2020-25.12.2020, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 25.01.2021-29.01.2021, часы: 48, курс: Техника перевода и аналитической обработки научных и научно-популярных текстов, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)". Повышение квалификации, 07.02.2019-24.03.2019, часы: 144, курс: Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Межрегиональный институт развития	25	23	09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Математические методы и информационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое лидерство. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Технологии программирования и анализ данных. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Электроника, фотоника и нанотехнологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Цифровая инженерия, информационные технологии и дискретная математика. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, Современная комбинаторика. 01.04.02 Прикладная математика и информатика. Математические методы и информационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные моделирование в экономике. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Медицинская физика и биоинформатика. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Современные проблемы физики и энергетики. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и компьютерные технологии. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерные науки и инженерия. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Прикладная математика, компьютерные науки и инженерия. 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 16.03.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 27.03.03 Системный анализ и управление, Системный анализ и управление в технических, экономических и социальных системах. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Радиотехника и компьютерные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Авиационные технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Космические технологии. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Компьютерное моделирование физических процессов. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Мониторинг природных и техногенных сред. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Методы и технологии искусственного интеллекта. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Биомеханика и биоинформатика. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Современная механика и робототехника. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство. 03.04.01 Прикладные математика и физика, Природные системы и безопасное освоение Арктики. 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Анализ данных и разработка информационных систем. 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, Микро- и нанoeлектроника. 14.04.02 Двигательная физика и технологии, Физика фундаментальных взаимодействий. 16.04.01 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов. 19.04.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии. 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы. 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций, Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство. 38.04.05 Бизнес-информатика, Цифровая трансформация бизнеса. 10.05.01 Компьютерная безопасность, Безопасность распределённых компьютерных систем.
Яценко Иван Валериевич	заведующий кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы. Междисциплинарные связи и дополнительное образование. Научно-исследовательская работа. Основы управления образовательной организацией. Экономическая деятельность образовательной организации	Высшее образование	Математика	Математик	Кандидат физико-математических наук	Без учебного звания	Повышение квалификации, 29.03.2021-18.04.2021, часы: 36, курс: Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"	2	2	03.03.01 Прикладные математика и физика, Физика и педагогика. 19.03.01 Биотехнология, Биомедицинские технологии.