|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сотрудник | Должность | Подразделение | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень образования | Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника | Квалификация | Ученая степень | Ученое звание | Сведение о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Общий стаж лет | Стаж работы педагогического работника по специальности | Код, наименование направлена, наименование образовательной программы |
| Бланк Владимир Давыдович | Заведующий кафедрой | Кафедра физики и химии наноструктур | 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» | 27,7/47,9 | 11 | 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах. |
| Буга Сергей Геннадьевич | профессор | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская работа | Высшее образование | Физика | Физика | 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 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. |
| Кульницкий Борис Арнольдович | профессор | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) | Высшее образование | Физика | Физика | Доктор 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». | 10 | 10 | 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика |
| Мордкович Владимир Зальманович | профессор | Кафедра физика и химии наноструктур | 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 | Высшее образование | Химия | Химик | Доктор химических 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». | 7 | 7 | 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах |
| Попов Михаил Юрьевич | профессор | Кафедра физики и химии наноструктур | 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 ученого звания | Переподготовка 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». | 8 | 8 | 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика |
| Решетов Владимир Николаевич | профессор | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа | Высшее образование | Радиоэлектронные устройство | 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 |
| Сорокин Борис Павлович | профессор | Кафедра физики и химии наноструктур | 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 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». | 8 | 8 | 03.04.01 Прикладные математика и физика, Молекулярная физика и науки о материалах |
| Сорокин Павел Борисович | профессор | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа | Высшее образование | Физика | Магистра 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 |
| Тарелкин Сергей Александрович | доцент | кафедра нанометрологии и наноматериалов | 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 сверхтвердых 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. |
| Квашнин Дмитрий Геннадьевич | доцент | кафедра физики и химии наноструктур | 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 сверхтвердых 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; |
| Львова Наталья Анатольевна | доцент | кафедра физики и химии наноструктур | 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,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". | 18 | 6 | 03.03.01 Прикладные математика и физика, Общая и прикладная физика; |
| Фурсов Александр Андреевич | доцент | департамент философии | История и философия науки;История, философия и методология естествознания | Высшее образование | Философия | Философ. Преподаватель философии | 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)" | 12 | 12 | 03.04.01 Прикладные математика и физика, Технологическое предпринимательство (on-line-программа) |
| Зернова Людмила Павловна | доцент | департамент социально-политических наук | История, философия и методология естествознания;Педагогика и психология | Высшее образование | Библиотековедение 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,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)". | 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 Техническая физика, Техническая физика космических летательных аппаратов.19.04.01 Биотехнология |
| Костин Антон Александрович | доцент | департамент философии | 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,ФГАОУ 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, 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, |
| Прохоров Вячеслав Максимович | преподаватель | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); | Высшее образование | Физика | Физик | Кандидат физико-математических наук | Без учёного звания | Отсутствует | 23,7/50,1 | 11 |  |
| Терентьев Сергей Александрович | преподаватель | Кафедра физики и химии наноструктур | Научнo-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа; | Высшее образование | Физико-химические исследования металлургических процессов | Инженер-металлург | Кандидат технических наук | Без учёного звания | Отсутствует | 27,2/35,8 | 11 |  |
| Перфилов Сергей Алексеевич | преподаватель | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); | Высшее образование | Физико-химические исследования металлургических процессов | Инженер-металлург | Кандидат технических наук | Без учёного звания | Отсутствует | 23,7/44,8 | 11 |  |
| Поздняков Андрей Анатольевич | преподаватель | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); | Высшее образование | Физико-химические исследования металлургических процессов | Инженер-металлург | Кандидат технических наук | Без учёного звания | Отсутствует | 10,9/24,9 | 1 |  |
| Приходько Дмитрий Дмитриевич | преподаватель | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская работа | Высшее образование |  |  |  | Без учёного звания | Отсутствует | 7,8/7,8 | 1 |  |
| Синева Лилия Вадимовна | преподаватель | Кафедра физики и химии наноструктур | Научнo-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа | Высшее образование | Технология основного органического и нефтехимического синтеза | Инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Без учёного звания | Отсутствует | 13,5/35,2 | 4 |  |
| Усеинов Алексей Серверович | преподаватель | Кафедра физики и химии наноструктур | Научнo-исследовательская практика;Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации);Научно-исследовательская работа | Высшее образование | Автоматизированные системы обработки информации и управления | Инженер-системотехник | Кандидат физико-математических наук | Без учёного звания | Отсутствует | 21,2/21,2 | 11 |  |
| Урванов Сергей Алексеевич | преподаватель | Кафедра физики и химии наноструктур | Научно-исследовательская практика; Научно-исследовательская деятельность, в том числе подготовка научно-квалификационной работы (диссертации); Научно-исследовательская работа | Высшее образование | Химия | Химик | Кандидат химических наук | Без учёного звания | Отсутствует | 11/11 | 1 |  |