22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Современные и перспективные материалы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о  профессиональной  переподготовке (при  наличии) | Сведения о  продолжительности опыта  (лет) работы в  профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Акопян Рипсиме Сергоевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, преподаватель математики,  Математика, математический анализ | Кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021 |  | 33 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» 09.03.02 «Информационные системы и технологии» |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет, философские науки, Философ, Преподаватель философии. Преподаватель социально-политических дисциплин | кандидат философских наук | доцент | Образовательные технологии и средства обучения, обеспечивающие современное качество образования, 2022 |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Асилова Нина Юрьевна | доцент | Химия органических соединений | высшее, специалитет, Химическая технология органических веществ и топлива, инженер химик-технолог |  |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Белова Дарья Викторовна | старший преподаватель | Математический анализ | Высшее, магистратура, Прикладная математика |  |  | "Цифровое образование", 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021  "Оказание первой помощи", 2021 "Возможности искусственного интеллекта в образовании", 2024 г. |  | 2 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 12.03.01 Приборостроение, 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)» , 10.03.01 «Информационная безопасность», 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности», 09.03.02 «Информационные системы и технологии» , 09.03.02 «Информационные системы и технологии» |
| Бессарабская Ирина Эдуардовна | доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет, Прикладная математика, Теория механизмов и машин | Кандидат технических наук |  | Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 |  | 38 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;  02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»;  10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»;  10.03.01 «Информационная безопасность»;  22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Ветренко Екатерина Александровна | доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет, Математика, Теория и методика профессионального образования | Кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022. Сертификат не выдан. |  | 32 | 10.03.01 «Информационная безопасность»;  10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»;  09.03.02 «Информационные системы и технологии»;  22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Вишнеков  Алексей  Владленович | доцент уволен | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, специалитет, Системы автоматизированного проектирования, инженер- системотехник; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | кандидат технических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021 |  | 35 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»   27.03.01 «Стандартизация и метрология»;  27.04.01 «Стандартизация и метрология»; 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»,11.03.01 «Радиотехника»,11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»,29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)» |
| Выборнов Александр Николаевич | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Математика, Геометрия и топология | Кандидат физико-математических наук | доцент | "Цифровое образование", 2022  Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021  Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021 |  | 41 | Все реализуемые образовательные программы |
| Голованов Станислав Олегович | старший преподаватель | Адаптивная физическая культура | высшее, специалитет, физическая культура и спорт |  |  | «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности», 2024 |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Грама Владимир Сергеевич | доцент | Общее материаловедение и теория строения материалов, Механические свойства материалов | высшее, специалитет "Радиотехнические системы и технологии" инженер по эксплуатации радиотехнических систем |  | доцент | "Масштабная диагностика конденсированных сред рентгено-дифракционнными и комплиментарными методами на синхротронном излучении" , 2022 г. |  | 31 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Дальская Галина Юрьевна | доцент | Общее материаловедение и теория строения материалов, Физика и химия поверхностных явлений, Функциональные покрытия и технологии их получения, Ознакомительная практика,  Технологическая практика, Технологическая (проектно- технологическая) практика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Приборы точной механики" - инженер-механик,  аспирантура "Материаловедение в машиностроении" - инженер-исследователь | кандидат технических наук | доцент | "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022 |  | 34 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История России | высшее, специалитет, Испытания летательных аппаратов, Отечественная история, историк, преподаватель истории и общественных дисциплин | кандидат исторических наук | доцент | «Оказание первой помощи», 2021. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" 2021 "Методика преподавания основ российской государственности", 2023. |  | 30 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.01 «Машиностроение»,  09.03.02 «Информационные системы и технологии», 38.03.05 «Бизнес-информатика», 05.03.03 «Картография и геоинформатика», 38.03.01 «Экономика», [38.04.08 «Финансы и кредит](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/the-institute-of-economics-and-law-/training-programs/38-04-08-finance-and-credit/)», 10.03.01 «Информационная безопасность», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», 40.03.01 «Юриспруденция» |
| Демин Виктор Леонидович | доцент | Защита материалов от воздействия агрессивных сред, Технологическая (проектно- технологическая) практика Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Материаловедение в машиностроении" инженер | кандидат технических наук |  |  |  | 7 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Демчинская Екатерина Алексеевна | старший преподаватель уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский язык, преподаватель |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Зеленая экономика в англоязычном мире, 2021 Оказание первой помощи, 2021 |  | 24 | Все образовательные программы |
| Дергунова Елена Александровна | доцент | Физические свойства материалов, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, "Металловедение и термическая обработка металлов" инженер-металлург | кандидат технических наук | доцент | "Повышение педагогического мастерства персонала НИЯУ МИФИ: интернационализация образования (второй уровень обучения)", 2023 |  | 26 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Дураков Сергей Алексеевич | доцент | Аналитическая химия | высшее, магистратура,  Химия, магистр, аспирантура,  Преподаватель-исследователь по направлению 04.06.01 Химические науки  Физическая химия | кандидат химических наук |  | "Газовые хроматографы. Системы пробоотбора", 2022 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов, 2022 "Оказание первой помощи», 2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2022 |  | 7 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 18.03.01 « Химическая технология», 18.04.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология», 04.03.01 «Химия» |
| Емельянов Сергей Викторович | доцент | Технологии модификации материалов | высшее, магистратура "Химическая технология и биотехнология"  магистр техники и технологии | кандидат химических наук | доцент | «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Оказание первой помощи», 2021   «Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий», 2021 |  | 22 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», 18.03.01 « Химическая технология», 04.03.01 «Химия», 18.04.01 «Химическая технология» |
| Еремкина Наталья Ивановна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет Филология. Английский язык и педагогика, учитель английского языка и методист по воспитательной работе; аспирантура, Литература народов стран зарубежья (английская). | кандидат филологических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022.  Оказание первой помощи, 2022.  Организация проектной деятельности в системе иноязычного образования, 2023.   Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024. |  | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Аналитическая химия | высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог, аспирантура, Аналитическая «Наукоемкие химические технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – химия | кандидат химических наук | доцент | "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 2021 "Оказание первой помощи", 2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 2021. |  | 38 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», материалы,  04.03.01 «Химия», 18.03.01 « Химическая технология»,  19.03.01 «Биотехнология»,20.03.01.»Техносферная безопасность» ,  06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» |
| Ефремов Алексей Вячеславович | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, магистратура, Биотехнология | Отсутствует | Отсутствует | 1. Сертификат по работе с программным обеспечением АСКОН КОМПАС-3D v18 № M3D-v18-785-C 2021 2. «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин» 2021 «Компас базовый» |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ефремова Екатерина Игоревна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, инженер, Материаловедение и технология новых материалов, Физическая химия | Кандидат химических наук |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 г. |  | 8 | 18.03.01 « Химическая технология» 18.04.01 «Химическая технология» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Жихарев Левиин Алексеевич | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, магистратура, инженерная геометрия и компьютерная графика | кандидат технических наук | Отсутствует | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, 2022 |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зубин Евгений Михайлович | доцент | Химия органических соединений | высшее, специалитет, аспирантура, Химия, биоорганическая химия, химик | кандидат химических наук |  |  |  | 18 | 04.03.01 «Химия», 18.03.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Зубков Николай Андреевич | старший преподаватель | Основы российской государственности | Высшее, специалитет, Философия | нет | нет | "Современные проблемы гуманитарных и социальных наук и проблемы методологии современного научного познания" 2021 "Методика преподавания основ российской государственности", 2023 |  | 5 |  |
| Иванова Екатерина Александровна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Прикладная лингвистика, лингвист, специалист по прикладной лингвистике;  аспирантура, Прикладная и математическая лингвистика, преподаватель-исследователь; Преподавание иностранного (английского) языка | кандидат филологических наук | доцент | Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2021 Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Профессиональная переподготовка по доп. проф. программе "Преподавание иностранного (английского) языка" 2021  Цифровая трансформация образования: аналитика образовательных данных, 2023 Дистанционное обучение иностранным языкам как современный формат преподавания, 2024 Цифровая трансформация образования: управление на основе данных, 2024 |  | 25 | Все образовательные программы |
| Ильин Александр Александрович | профессор | Методология выбора материалов и технологий, Методы исследования материалов, Реверсивный инжиниринг в материаловедении, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Химическая технология неорганических веществ"  инженер | доктор технических наук | доцент | "Цифровые модели как инструмент для обучения специалистов нефтегазовой отрасли", 2023 |  | 18 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Каблуков Валерий Витальевич | доцент | Русский язык и культура речи | высшее, аспирантура, русская литература, Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы | кандидат филологических наук |  | «Психолого-педагогические аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО», 2023 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Казанцева Елена Адольфовна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины |  |  | «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 г. |  | 26 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.01  «Машиностроение»  38.05.01 «Экономическая безопасность»,  09.03.02 «Информационные системы и технологии» |
| Казанцева Елена Адольфовна ПР | старший преподаватель | Математический анализ | Высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины |  |  | «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 |  | 26 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.01  «Машиностроение»  38.05.01 «Экономическая безопасность»,  09.03.02 «Информационные системы и технологии» |
| Клишо Сергей Алексеевич | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет,  магистратура (экономист), Политическая экономия. | кандидат экономических наук | доцент | Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021.  Оказание первой помощи, 2021 |  | 22 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» 10.03.01 «Информационная безопасность» 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»  [38.03.05 «Бизнес-информатика](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institute-of-innovative-technologies-and-public-administration/training-programs/38-03-05-business-informatics/)»  [[38.03.01](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1249) «Экономика»](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/the-institute-of-economics-and-law-/training-programs/38-04-08-finance-and-credit/) |
| Козик Елена Станиславовна | доцент | Общее материаловедение и теория строения материалов, Механические свойства материалов, Металлы и сплавы современной техники, Технология термической и химико-термической обработки, Механика композиционных материалов, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" инженер-механик, "Порошковая металлургия и композиционные материалы" | кандидат технических наук | доцент | "Современные образовательные технологии в условиях трансформации университетского пространства" (право на проведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования). 2022  "Электронная информационно-образовательная среда вуза в условиях цифровой трансформации", 2022  "Университетская модель инклюзивного образования: проблемы развития и точки роста", 2022 |  | 39 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Козлов Ярослав Владимирович | преподаватель | Информатика | высшее, магистратура, Фундаментальная информатика и информационные технологии | Отсутствует | Отсутствует | "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 2023 "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта", 2023 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022 "Оказание первой помощи" 2022 "Информатика и новые информационные технологии", 2022 |  | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Колесникова Нина Николаевн | Старший преподаватель | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, инженер,  240501 Химическая технология высокомолекулярных соединений |  |  | «Менеджмент в образовании» |  | 5 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» 04.03.01 «Химия», 18.03.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», |
| Коломийцева Елена Александровна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, аспирантура по специальности 01.01.03 Математическая физика | к.ф.-м.н. | доцент | "Современные методы экспериментальной физики", 2021 "Оказание первой помощи",2021 "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 2021 |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кочетов Александр Николаевич | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, химик, Химия 510501, неорганическая химия 02.00.01 | кандидат химических наук | кандидат химических наук | «Оказание первой помощи», 2021  «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 2021   «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,  2021 "Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением", 2023 |  | 5 | 04.03.01 «Химия», 18.03.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Кружкова Мариана Станиславовна | преподаватель | Технология конструкционных материалов | высшее, бакалавриат, Машиностроение, бакалавр; магистратура, Материаловедение и технологии материалов, магист |  |  | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  3. Оказание первой помощи, 2022 4. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, 2024 |  | 2 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Крылова Мария Владимировна | доцент | Сверхпроводящие материалы для электротехнических устройств, Физические свойства материалов, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Материаловедение и технологии материалов" инженер, «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» | кандидат технических наук | нет |  |  | 8 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Кудряшова Зоя Александровна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее магистратура, магистр, 04.04.01 Химия | кандидат химических наук | доцент | "Оказание первой помощи", 2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов" 2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021 |  | 50 | **0**4.03.01 «Химия», 18.03.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Кузьмичева Галина Михайловна | профессор | Технологическая (проектно- технологическая) практика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, "Технология специальных материалов электронной техники", инженер химик-технолог | доктор химических наук | профессор | «Синхротронные и нейтронные методы», , 2022 «Синхротронное излучение для контроля качества ключевых узлов и деталей изделий промышленности», 2023. «Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений», 2024.: «Методы электронной микроскопии для исследования структуры и свойств материалов», 2024. |  | 52 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Легкий  Николай Михайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук | доцент | Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 16 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лутьянов Александр Владимирович | доцент | Технология конструкционных материалов | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик;  аспирантура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, 2024 |  | 22 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)», 09.03.02 «[Информационные системы и технологии](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1196)» |
| Ляшенко Виктория Сергеевна | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, учитель математики и физики, Физика и математика,  Теория и методика профессионального образования | кандидат педагогических наук | доцент | Повышение квалификации "Цифровое образование", 2022 | "Педагог высшей школы", 2024 | 6 | [09.03.02](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1864) «Информационные системы и технологии»  [12.03.01](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1225) «Приборостроение»; 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Марченко Анна Константиновна | ассистент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Иностранный язык с дополнительной специальностью, учитель английского и немецкого языков |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2023 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023  Оказание первой помощи, 2023 Подготовка членов государственной экзаменационной комиссии для проведения ГИА в городе Москве, 2023 Подготовка членов государственной экзаменационной комиссии при проведении ГИА обучающихся по образовательным программам среднего общего образования в городе Москве, 2023 |  | 9 | Все образовательные программы |
| Милкина Екатерина Валериевна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | «Оказание первой помощи» , 2019  «Обучение работе с системой Консультант Плюс ТОП», 2019 «Решение учебных и профессиональных задач юриста», 2019 «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 2019 "Методика преподавания основ российской государственности", 2023 Переподготовка по специальности эксперт-физик, 2022 |  | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Митина Ольга Алексеевна | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик;  аспирантура, Общая педагогика, история педагогики и образования | кандидат педагогических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нгуен Тхе Лонг | доцент |  | высшее, специалитет, Фундаментальная информатика и информационные технологии | кандидат технических наук | Отсутствует | "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2022 "Информатика и новые информационные технологии", 2022 «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence», 2023 |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Некрашевич Анна Владимировна | старший преподаватель | Математический анализ | специалитет, Прикладная математика, инженер-математик |  |  | "Цифровое образование",2022 "Электронная среда обучения", 2022 "Оказание первой медицинской помощи", 2022 |  | 39 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  10.03.01 «Информационная безопасность»,  38.05.01 «Экономическая безопасность»,  29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.01 «Машиностроение» |
| Новодерова Анна Павловна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, магистратура, Механика и математическое моделирование, магистр; Аспирантура, Теоретическая механика | кандидат физико-математических наук |  | Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023 Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023 |  | 4 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 29.03.04  «Технология художественной обработки материалов», 54.04.01 «Дизайн», [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)»  10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»; 10.03.01 «Информационная безопасность», 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере»;  09.03.02 «Информационные системы и технологии»; |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалист аспирантура, История; теория и практика преподавания иностранных языков.  Всеобщая история (Древний мир) | кандидат исторических наук |  | "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021 "Оказание первой помощи", 2021 |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нурлигареев Джамиль Хайдарович | профессор | Физика | высшее, специалитет, Автоматика и электроника, инженер-физик | д.ф.-м.н. | доцент | "Современные методы экспериментальной физики", 2021 "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 "Оказание первой помощи", 2021 |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ослякова Ирина Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Лингвистика и межкультурная коммуникация,  лингвист; Преподаватель английского языка | кандидат психологических наук |  | Преподаватель высшей школы. Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС, 2023 |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пачин Рифат Сергеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Безопасность жизнедеятельности |  |  | «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», 2021 | Физическая культура и спорт. | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Попок Владимир Николаевич | профессор | Моделирование и оптимизация материалов и технологических процессов, Методы исследования материалов, Функциональные материалы и технологии производства, Интеллектуальные материалы, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Информатика, Системы искусственного интеллекта | высшее, магистратура магистр техники и технологии по направлению "Техническая физика" | доктор технических наук | нет | «Современные подходы к синтезу новых материалов», 2023 | «Специалист по искусственному интеллекту, 2024 | 11 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Рашутин Никита Андреевич | преподаватель | Общее материаловедение и теория строения материалов | высшее, магистратура "Материаловедение и технологии материалов" магистр | нет | нет | «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2022  «Цифровые платформы и технологические тренды», 2023. |  | 2 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)» |
| Рубан Олег Альбертович | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика конденсированного состояния вещества, инженер-физик | к.т.н. | нет | Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 2022  Современные методы экспериментальной физики, 2022  ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Рустамян Вячеслав Володяевич | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, магистратура, Технология переработки пластических масс и эластомеров | Отсутствует | Отсутствует | «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин» , 2022 |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой, доцент | Физическая культура и спорт | высшее, магистратура, Электроника и микроэлектроника, аспирантура - физика полупроводников | Кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 2022 г,  2. Удостоверение о повышении квалификации 2022 г., «Оказание первой помощи», 2022 |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафронов Александр Владимирович | доцент | История России | высшее, специалитет, История | кандидат исторических наук | доцент | "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2023.  "Оказание первой медицинской помощи» ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 2023 г. "Электронно-информационная образовательная среда». Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 2023 г. «Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС». 2022 г. |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Свечникова Вера Викторовна | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | \_ | \_ | «Актуальные технологии работы с молодежью в современном образовательном пространстве», 2021 |  | 19 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сергеев Константин Леонидович | доцент | Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Ракетостроение" инженер - механик | кандидат технических наук |  |  |  | 28 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Сидорова Софья Алексеевна | преподаватель | Технологии модификации материалов | высшее, магистратура "Материаловедение и технологии материалов" магистр | нет | нет | «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль» , 2022 «26 КАДР», ГБПОУ , «Охрана труда», 2021 |  | 4 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Скрипник Сергей Васильевич | преподаватель | Технология конструкционных материалов | высшее, магистратура, Машиностроение, магистр |  |  | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  3. Оказание первой помощи, 2022 4. Академия наставников - Как стать насавником проектов 2.0, 2022. 5. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, 2024 |  | 1 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)», 15.04.01 «Машиностроение», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Смирнов Андрей Владимирович | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет "Проектирование технических и технологических комплексов" инженер, "Технология машиностроения" | кандидат технических наук | - | «Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений», 2024 г, |  | 12 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Стерлядкин Виктор Вячеславович | профессор | Физика | высшее, специалитет,  Физика, 01.04.03 Радиофизика | д.ф.-м.н. | профессор | "Современные методы экспериментальной физики" 2021 "Оказание первой помощи", 2021 "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 2021 "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 2021 |  | 43 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сырбу Светлана Александровна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, Химия | доктор химических наук | профессор | "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", 2023 |  | 28 | **0**4.03.01 «Химия», 18.03.01 «Химическая технология», 19.03.01 «Биотехнология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет, Дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения) | кандидат психологических наук | нет | «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022 «Оказание первой помощи», 2022 «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология», 2024 г. «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств», 2024 г. «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины», 2024 г. «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: методики преподавания», 2024 г. |  | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Тогузова Людмила Изатбековна | доцент | Философия | высшее, специалитет, немецкий язык и литература | кандидат философских наук | доцент | "Оказание первой помощи", 2021  "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021 "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"", 2021 |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Тюрина Светлана Александровна | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Защита материалов от воздействия агрессивных сред, Введение в аддитивные технологии, Ознакомительная практика, Технологическая (проектно- технологическая) практика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Материаловедение в машиностроении", инженер | кандидат технических наук | доцент | "Трекер технологического стартап-проекта" 2023 "Электронная информационно-образовательная среда в высшей школе на этапе развития», 2023  «Экспертная диагностика, оценка и сертификация цветных драгоценных, ювелирных и поделочных камней», 2023. |  | 14 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Унгер Антон Юрьевич | доцент | Объектно-ориентированное программирование | высшее, специалитет, Микроэлектроника и твердотельная электроника, инженер; аспирантура, Радиотехника, в том чиле системы и устройства телевидения | кандидат технических наук | доцент | Ростелеком Информационные Технологии, 2024 |  | 12 | 09.03.04 «Программная инженерия», 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»,09.04.03 «Прикладная информатика»,09.04.04 «Программная инженерия»,01.04.04 «Прикладная математика»,22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Устюжанина Мария Владимировна | ассистент | Иностранный язык | высшее, бакалавриат, Лингвистика, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур |  | - | Современные методики преподавания технического английского с учетом ФГОС ВО и ФГОС СПО, 2023  Оценивание и тестирование в обучении иностранным языкам, 2023  Преподаваиель английского языка: методика, технология обучения, 2024  Межъязыковая и межкультурная коммуникация: Подготовка к международному экзамену (уровень С2), 2022  Эффективные стратегии подготовки к международным экзаменам: Уровень С2, 2024 |  | 2 | Все образовательные программы |
| Харитонова Ксения Юрьевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик; 01.04.21 Лазерная физика | к.ф.-м.н. | доцент | "Современные методы экспериментальной физики", 2021 "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 2021 |  | 24 | Все реализуемые образовательные программы |
| Хорошева Ольга Александровна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, аспирантура, Физическая культура и спорт |  |  | «Инновационные технологии в деятельности преподавателя физической культуры высшей школы», 2021 |  | 11 | Все реализуемые образовательные программы |
| Чередниченко Игорь Валерьевич | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет "Физика металлов", аспирантура, Материаловедение (металлургия) | кандидат технических наук | - |  |  | 4 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Шеверева Елена Александровна | доцент | Информатика | Высшее, специалитет, Информационные системы в экономике, экономист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | Кандидат экономических наук | доцент | «Финансовая безопасность: инструменты и технологии ее обеспечения», 2023  «Экономическая безопасность», 2023 | «Судебная оценочная экспертиза», 2023 | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шкатов Петр Николаевич | профессор | Методы неразрушающего контроля, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Электрические машины и аппараты" инженер-электромеханик | доктор технических наук | профессор | «Методы электронной микроскопии для исследования структуры и свойств материалов», 2024 |  | 40 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология» |
| Шумкин Сергей Сергеевич | доцент | Магнитные материалы и системы, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет «Стандартизация и сертификация» инженер, аспирантура, Стандартизация и управление качеством продукции | кандидат технических наук | - |  |  | 13 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Юдин Геннадий Анатольевич | доцент | Методы исследования материалов, Технологические основы производства порошковых материалов, Композиционные материалы и технологии производства, Технологии получения армирующих компонентов для композиционных материалов, Композиционные материалы для авиа- и ракетостроения, Композиционные материалы со специальными свойствами, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Машины и технология литейного производства" инженер-механик,  научная специальность: «Материаловедение в машиностроении (промышленность» | кандидат технических наук | доцент | Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий,2021  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 32 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  15.03.01 «Машиностроение» |
| Ялаева Наталья Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, английский язык и литература,  филолог, преподаватель английского языка и литературы | кандидат педагогических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Оказание первой помощи, 2023  Научная коммуникация на иностранном языке, 2023  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  Гибкие навыки. Компетенции новых ФГОС, 2023  Режиссура цифрового курса, 2023  Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023  Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023  Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2024  Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |