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 опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной 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» |
| АраповаЭльмира 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 | доцентуволен | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, специалитет,Системы автоматизированного проектирования, инженер-системотехник; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | кандидаттехнических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Оказание 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 профессиональнойдеятельности», 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) практикаПреддипломная практикаПодготовка 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 преподавательуволена | 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, 2021Оказание 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, 2021Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Оказание 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 |
| КочетовАлександрНиколаевич  | 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, 20222. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 3. Оказание первой помощи, 20224. 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 НиколайМихайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук | доцент | Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022Оказание первой помощи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Современные 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, 2022Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022Новые 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, магистратурамагистр техники и технологиипо 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, 2022Современные методы экспериментальной физики, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание 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, 20222. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 3. Оказание первой помощи, 20224. 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,2021Оказание первой помощи, 2021Электронно-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, 2022Оказание первой помощи, 2023Научная коммуникация на иностранном языке, 2023Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022Гибкие навыки. Компетенции новых ФГОС, 2023Режиссура цифрового курса, 2023Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023Разработка 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 |