Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", профиль "Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет, Философия, 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 |
| Арсентьева Елена Николаевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Иностранный язык |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 502412683401 регистрационный № 13253 от 12 марта 2021 г. по программе «Современные методы и концепции обучения английскому языку», 72 часа, Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации».  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000743, рег. № 7944-21 от 22.06.2021, "Оказание первой помощи" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001370, рег. № 8186-21 от 16.08.2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет. |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Асилова Нина Юрьевна | доцент | Химия органических соединений | высшее, специалитет, Химическая технология органических веществ и топлива, инженер химик-технолог |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000339 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Баранова Наталья Сергеевна | старший преподаватель | Обеспечение точности изделий цифровых и аддитивных производств | высшее, специалитет, Технология машиностроения; инженер, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистр |  |  | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 19 | 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)» |
| Беклемишев Сергей Андреевич | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Радиационная химия, научная специальность:Физика конденсированного состояния | кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА Профессиональная программа повышения квалификации "Преподаватель университета в новой системе российского образования", центр проф. и дополн. образования "ЛАНЬ", 72 часа, 2024 г. |  | 36 | * 10.03.01 «Информационная безопасность»;   10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере»;  09.03.02 «Информационные системы и технологии»;  [02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-kiberbezopasnosti-i-tsifrovykh-tekhnologiy/training-programs/bakalavriat/02-03-02-fundamental-informatics-and-information-technologies/)»;  10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»  22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Белоусов Илья Владимирович | старший преподаватель | Создание цифровых моделей для аддитивных производств | высшее, специалитет, Оборудование и технология сварочного производства, инженер;  аспирантура, Сварка, родственные процессы и технологии, преподаватель-исследователь |  |  | 1. Академия наставников - Как стать насавником проектов 2.0, 2022. 2. Аддитивные технологии и особенности 5-осевой печати, ООО "Стереотек", 2023. 3. Летняя цифровая школа Сбера: Мягкие навыки, Сберуниверситет, 2023. 4. Стартап как диплом: методика и практика, НИУ ВШЭ, 2023.  5. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 8 | 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/)», 54.03.01 «Дизайн», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 12.04.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет, учитель истории и обществоведения | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ.  2. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 075760, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 6, Удостоверение о повышении квалификации ПК № 077368, 2023 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ.  3. Повышение квалификации по программе «История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. ФГБУ «Российская академия образования» Удостоверение ПК № 7743 рег. № 4934115, 2024 г. |  | 35 | [18.03.01 «Химическая технология](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institute-of-fine-chemical-technology/training-programs/bakalavriat/18-03-01-chemical-technology/)»,  22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», |
| 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, РТУ МИРЭА, 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» |
| Боровик Татьяна Николаевна | старший преподаватель | Создание цифровых моделей для аддитивных производств | высшее, специалитет, Оборудование и технология сварочного производства, инженер |  |  | 1. Повышение квалификации: Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022; 2. Повышение квалификации: Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 15 | * 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)» |
| Верещагина Татьяна Анатольевна | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Теплогазоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха |  |  | Повышение квалификации с 03.03.22 по 30.03.22 по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА |  | 33 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ветренко Екатерина Александровна | доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет, Математика, Теория и методика профессионального образования | Кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022, РТУ МИРЭА. 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 проектировани, 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 | 27.04.01 «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»,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/)» |
| Волков Георгий Степанович | доцент | Физика | высшее, специалитет, Автоматика и электроника | к.ф.-м.н. | доцент |  |  | 24 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, машины и Машины и аппараты химических производств, инженер-механик, аспирантура, теория и методика обученияи общетехническим дисциплинам | кандидат педагогических наук | доцент | Повышение квалификации Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-, 2022; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 44 | Все реализуемые образовательные программы |
| Голованов Станислав Олегович | старший преподаватель | Адаптивная физическая культура | высшее, специалите, физическая культура и спорт |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 180003711815, регистрационный номер 183953, дата выдачи 13 июня 2024 г., «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности», ООО «Луч Знаний», 2024 г., 36 часов |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Грама Владимир Сергеевич | доцент | Общее материаловедение и теория строения материалов Механические свойства и дефекты кристаллического строения Термическая обработка материалов Металлы и сплавы для цифрового и аддитивного производства | высшее, специалитет "Радиотехнические системы и технологии" инженер по эксплуатации радиотехнических систем |  | доцент | Повышении квалификации по программе: "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» |
| Гульянц Светлана Станиславовна | старший преподаватель | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет, Психология |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Технологии международного позиционирования в сфере продвижения русского языка и образования на русском", 72 часа, ГИРЯ им. А.С. Пушкина. № 770400270318.  2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды", 16 часов, РГУ им. А.Н. Косыгина № 010/22. |  | 10 | Все реализуемые образовательные программы |
| Дальская Галина Юрьевна | доцент | Общее материаловедение и теория строения материалов Физика и химия поверхностных явлений Полимерные материалы аддитивных производств Ознакомительная практика Технологическая практика Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет "Приборы точной механики" - инженер-механик,  аспирантура "Материаловедение в машиностроении" - инженер-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышение квалификации по программе: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис" с 17.02.2022 по 30.04.2022 по дополнительной профессиональной программе , объем 144 акад.час. Удостоверение о повышении квалификации 160300028363, Рег.№ 22У150-02363, дата выдачи: 04.05.2022 г. |  | 34 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет, Испытания летательных аппаратов, Отечественная история, историк, преподаватель истории и общественных дисциплин | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000441 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования».  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000360 от 01.06.2021попрограмме «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования».  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005394 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения».  4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002266 от 24.05.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 5.Удостверение о повышении квалификации 0000131695, регистрационный номер 02915-2023-У-ФИРО в объёме 72 часа РАНХиГС "Методика преподавания основ российской государственности". |  | 30 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  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 | Методы защиты материалов от воздействия агрессивных сред Технологические процессы постобработки изделий аддитивных производств 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» |
| Дергунова Елена Александровна | доцент | Физические свойства материалов Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, "Металловедение и термическая обработка металло в" инженер-металлург | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Повышение педагогического мастерства персонала НИЯУ МИФИ: интернационализация образования (второй уровень обучения)", 72 часа.  Удостоверение о повышении квалификации ПК № 076629 от 23.01.2023 г. |  | 26 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Емельянов Сергей Викторович | доцент | Технологии модификации материалов | высшее, магистратура "Химическая технология и битехнология"  магистр техники и технологии | кандидат химических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис». Удостоверение о повышении квалификации 21У150-10187 от 27.07.2021  2. Повышении квалификации по программе: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002821 от 21.05.2021 3. Повышении квалификации по программе: «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».  Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002979 от 24.05.2021  4. Повышении квалификации по программе: «Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001182 от 24.05.2021  5. Повышении квалификации по программе: «Наукоемкие химические технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».  Удостоверение о повышении квалификации АК № 005259 от 22.11.2021 |  | 22 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| 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 |
| Ефремова Екатерина Игоревна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, инженер, Материаловедение и технология новых материалов, Физическая химия | Кандидат химических наук |  | 1. Удостоверения о повышении квалификации АИ № 000965 от 24.05.2021; АИ №000614; АИ №000514; АД №002254 по программам «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 2021 г.;  2. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», РТУ МИРЭА, 2021 г.;  3. «Оказание первой помощи» РТУ МИРЭА, 2021 г. |  | 8 | 18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Ильин Александр Александрович | профессор | Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Химическая технология неорганических веществ"  инженер | доктор технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Цифровые модели как инструмент для обучения специалистов нефтегазовой отрасли", Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ», Регистрационный номер документа: 60407, дата выдачи 27.12.2023 |  | 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, Русский язык и литература. аспирантура, русская литература | кандидат филологических наук |  | Программа повышения квалификации «Психолого-педагогические аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО», Центр дополнительного образования Института русского языка РУДН, с 17 по 22 октября 2023, 72 академических часа. |  | 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», РТУ МИРЭА, ноябрь-декабрь 2022 г., регистрационный номер 14460-22, серия АК № 002256 |  | 26 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.01  «Машиностроение»  38.05.01 «Экономическая безопасность»,  09.03.02 «Информационные системы и технологии» |
| Казачкова Ольга Александровна | доцент | Техническая эстетика и дизайн | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов / Художественное литьё и художественные покрытия, инженер-художник; высшее специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация / Теория и методология преподавания иностранных языков и культур, лингвист, преподаватель английского языка, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер; аспирантура, - сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание | кандидат филологических наук |  | 1. 2022 г., Частное учреждение профессиональной образовательной организации "Институт Мировой экономики и информатизации", «Современные технологии преподавания учебных дисциплин по укрупленной группе направлений подготовки "Изобразительное и прикладные виды искусств» 72 часа No 772415704110 от 31.01.2022, г.Москва; 2. 2023 г. АНО ВО "Институт бизнеса и дизайна" , "Современные системы искусственного интеллекта в дизайне", 16 часов, №772418465432 от 17.06.2023, г. Москва;  3. 2024 г., ФГАОУ «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», «Публикационная активность преподавателя вуза: основное и актуальное», 24 часа, №310400035861 от 10.02.2024, г.Белгород. 4. 2024 г., ФГАОУ «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», «Визуализация данных в научных публикациях: технологии и тренды», 36 часов, №310400035927 от 17.02.2024, г. Белгород. |  | 24 | 54.03.01 «Дизайн»; 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»;  54.04.01 «Дизайн», 29.04.04 «Технология художественной обработки материалов», 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 15.03.01  «Машиностроение» |
| Клишо Сергей Алексеевич | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет, Политическая экономия, магистратура (экономист) | кандидат экономических наук | доцент | Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2021.  Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2021  Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 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 «Экономика»](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/the-institute-of-economics-and-law-/training-programs/38-04-08-finance-and-credit/) |
| Князев Ярослав Олегович | доцент уволен | Создание цифровых моделей для аддитивных производств | высшее, специалитет, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер;  аспирантрура, Технологии и машины обработки давлением, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  | 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 |  | 12 | * 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/)»  [12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/12-03-05-laser-engineering-and-laser-technologies/)» 12.03.02 «Оптотехника» |
| Козик Елена Станиславовна | доцент | Методы упрочнения изделий аддитивных производств 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 | 1. Профессиональная переподготовка: "Современные образовательные технологии в условиях трансформации университетского пространства" (право на проведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования). Институт развития образования ОГУ. 250 ч.  Удостоверение:№ 002785. 2022 г.  2. Повышении квалификации по программе: "Электронная информационно-образовательная среда вуза в условиях цифровой трансформации". Институт развития образования ОГУ ., 32 ч., 05.10 -24.10.2022 г. Удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер: 20221523, дата выдачи:03.10.2022 г.  3. Повышении квалификации по программе: "Университетская модель инклюзивного образования: проблемы развития и точки роста". Институт развития образования ОГУ ., 32 ч., 15.09 - 30.10.2022 г.   Удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер: 20220676, дата выдачи: 03.10.2022 г. |  | 39 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Коломийцева Елена Александровна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, аспирантура по специальности 01.01.03 Математическая физика | к.ф.-м.н. | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000954 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА.  2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002764 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002835 от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Коренченко Анна Евгеньевна | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Физика, Физическая химия | доктоор физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Электронная среда обучения", ноябрь 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой медицинской помощи", ноябрь 2022 |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кочетов Александр Николаевич | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, Химия, Научная специальность: неорганическая химия | кандидат химических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации 01-ПБ/23-01 от 27.01.2023 по программе "Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением", 40 часов, ЦУ ДПО "Фаворит" |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кружкова Мариана Станиславовна | преподаватель | Технология конструкционных материалов Технологии оцифровки трехмерных объектов аддитивных производств | высшее, магистратура, Материаловедение и технологии материалов, 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. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 2 | * 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/)»  [12.03.05 «Лазерная техника и лазерные  технологии](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/12-03-05-laser-engineering-and-laser-technologies/)» 09.03.02 «[Информационные системы и технологии](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1196)» |
| Крылова Мария Владимировна | доцент | Физические свойства материалов | высшее, специалитет "Материаловедение и технологии материалов" инженер, Научная специальность «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» |
| Кудрявцев Евгений Юрьевич | преподаватель | Адаптивная физическая культура | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004059, регистрационный номер № 11647-22, дата выдачи 7 ноября 2022, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционых образовательных технологий при реализации образовательных програм", МИРЭА, 16 часов 2 квалификации АК № 002954, регистрационный номер № 10450-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., "Оказание первой помощи", МИРЭА, 2022, 16 часов 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 000272, регистрационный номер № 14476-22, дата выдачи 26 декабря 2022, "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 9 | все реализуемые образовательные программы |
| Кудрявцев Илья Владиславович | старший преподаватель | Теория соединения материалов Изготовление изделий методами аддитивных технологий  Ознакомительная практика | высшее, специалитет Оборудование и технология сварочного производства, Машиностроение, инженер;  аспирантура Сварка, родственные процессы и технологии, преподаватель-исследователь |  |  | 1. Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодёжи в организация высшего образования, СТАНКИН, 2023 2. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 10 | * 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/)» |
| Кудряшова Зоя Александровна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее магистратура, 04.04.01 Химия, , магистр | кандидат химических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышение квалификации АК №005963 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет"   2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005148 от 22.11.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА- Россиский технологический университет"  3. Удостоверение о повышении квалификации АК №005574 от 20.12.2021  по программе"Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных тхнологий при реализации образовательных программ" 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет" |  | 50 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кузьмичева Галина Михайловна | профессор | Технологическая (проектно- технологическая) практика Преддипломная практи Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, "Технология специальных материалов электронной техники", инженер химик-технолог | доктор химических наук | профессор | 1. Повышении квалификации по программе: «Синхротронные и нейтронные методы», 72 час, 2022 г, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Удостоверение о повышении квалификации: ПК МГУ №038575, регистрационный номер 10422а9137 от 9 декабря 2022 г. 2. Повышении квалификации по программе: «Синхротронное излучение для контроля качества ключевых узлов и деталей изделий промышленности», 72 час, 2023 г, ФГАОУВО «Московский физико-технических институт (национальный исследовательский университет)» 72 часа, удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер №19758/23 от 04.12.2023. 3. Повышении квалификации по программе: «Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений», 72 часа, 2024 г, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития кадров», удостоверение о повышении квалификации: Регистрационный номер ФПК 2401/2-001 от 22.01.2024. 4. Повышении квалификации по программе: «Методы электронной микроскопии для исследования структуры и свойств материалов», 40 час., 2024 г, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития кадров», удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер ФПК 2402/17-001 от 17.02.2024. |  | 52 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Искусственный интеллект | Высшее образование - специалитет, Прикладная математика ; магистратура, Фундаментальная информатика и информационные технологии | Кандидат экономических наук | Доцент | 1. Удостоверение рег. № 0000123 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов |  | 8 | все реализуемые образовательные программы |
| 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 |
| Лезёва Татьяна Ивановна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский и немецкий языки |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации №502412683407 Регистрационный номер №1329 от 12 марта 2021г. по программе «Современные методы и концепции обучения английскому языку» - 72 часа. Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза РФ «Российский университет кооперации». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000770 Регистрационный номер №7971-21 от 22 июня 2021г. по программе "Оказание первой медицинской помощи" - 16 часов. ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000626 Регистрационный номер №7827-21 от 22 июня 2021г. по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" - 16 часов. ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК №005362 Регистрационный номер №8872-21 от 22 ноября 2021г. по программе "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ" - 16 часов. ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА. 5. Удостоверение о повышении квалификации №771803130411 Регистрационный номер №14602 от 25 декабря 2021г. по программе "Зеленая экономика в англоязычном мире" - 72 часа. ФГБОУ ВО "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева". |  | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лим Александр Аликович | преподаватель | Изготовление изделий методами аддитивных технологий | высшее, магистратура, Машиностроение, магистр |  |  | 1. Удостоверение повышении квалификации "Современные аддитивные технологии в машиностроении", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" 2022 2. Удостоверение повышении квалификации "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" 2022 3. Удостоверение повышении квалификации "Оказание первой помощи", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" 2022 4. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 2 | * 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/)», [12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/12-03-05-laser-engineering-and-laser-technologies/)», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 54.04.01 Дизайн 09.03.02 «[Информационные системы и технологии](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1196)» |
| Лутьянов Александр Владимирович | доцент | Технология конструкционных материалов  Создание цифровых моделей для аддитивных производств | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик;  аспирантрура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 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, , Физика и математика, учитель математики физики,  Теория и методика профессионального образования | кандидат педагогических наук | доцент | Повышение квалификации "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА | Диплом о профессиональной переподготовке ПП771800219782 "Педагог высшей школы", Финансовый университет при Правительстве РФ (18.03.2024-20.05.2024) | 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» |
| 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 |
| Молчанова Ирина Борисовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Иностранный язык |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 180002700177 регистрационный номер ППК 4157-21 от 01 марта 2021 по программе "Технологии активного обучения и методика преподавания немецкого языка в условиях реализации ФГОС", 72 часа, "Московская академия профессиональных компетенций".  2.Удостоверение о повышении квалификации АК №005635 регистрационный номер 9150-21 от 20 декабря 2021, по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №006002 от 27 декабря 2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет. |  | 40 | Все реализуемые образовательные программы |
| Мышечкин Алексей Александрович | доцент | Механические свойства материалов | высшее, специалитет, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер-механик; аспирантрура, Процессы и машины обработки давлением, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 45 | 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/)» |
| Некрашевич Анна Владимировна | старший преподаватель | Математический анализ | Высшее образование – специалитет, Прикладная математика, инженер-математик, магистратура |  |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Электронная среда обучения", ноябрь 2022 Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой медицинской помощи", ноябрь 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» |
| Новодерова Анна Павловна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, магистратура, Механика и математическое моделирование, Теоретическая механика | кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023; Повышение квалификации Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023 |  | 4 | 29.03.04  «Технология художественной обработки материалов», 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/)»  10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;  09.03.02 «Информационные системы и технологии»; |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалист, История; теория и практика преподавания иностранных языков, аспирантура, Всеобщая история (Древний мир) | кандидат исторических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 001266 от 24.05.2021 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  2. Удостоверение о повышении квалификации № 000710 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применеие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  3. Удостоверение о повышении квалификации № 000841 от 25.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Носикова Любовь Анатольевна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, Химия, химик-преподаватель. | доктор химических наук | профессор | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2021; | 2022, пройдена РТУ МИРЭА, профессиональная переподготовка, «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении», 02389-ПП-22; 20.06.2022 г; серия АА №003088 | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нурлигареев Джамиль Хайдарович | профессор | Физика | высшее, специалитет, Автоматика и электроника | д.ф.-м.н. | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000954 от 21.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",  2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002835 от 21.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002764 от 21.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ослякова Ирина Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Лингвистика и межкультурная коммуникаци,  лингвисж; Преподаваетель 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 |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 180002804386, регистрационный номер 74255, дата выдачи 29 октября 2021 года «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», ООО «Луч знаний», 2021, 36 часов | Диплом о профессиональной переподготовке по программе Физическая культура и спорт. | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Попок Владимир Николаевич | профессор | Моделирование и оптимизация материалов и технологических процессов Физико-химические методы исследований материалов Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура  магистр техники и технологии по направлению "Техническая физика" | доктор технических наук | нет | «Современные подходы к синтезу новых материалов», НИТУ МИСИС, программа 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 040000568113, дата выдачи 04.12.2023 г. | Профессиональная переподготовка: ООО «Информационно-коммуникативные технологии плюс», присвоена квалификация «Специалист по искусственному интеллекту» с правом на ведение профессиональной деятельности в сфере искусственного интеллекта, 520 часов,  Диплом о профессиональной переподготовке № 642421162854, дата выдачи 29.02.2024 г. | 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 Механические свойства и дефекты кристаллического строения Термическая обработка материалов Методология выбора материалов и технологий Металлы и сплавы для цифрового и аддитивного производства Методы структурного анализа материалов Технологические процессы постобработки изделий аддитивных производств Методы упрочнения изделий аддитивных производств | высшее, магистратура "Материаловедение и технологии материалов" магистр | нет | нет | 1. Повышении квалификации по программе: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис», программа , 144 часа. , с 17.02.2022 по 30.04.2022 г. Удостоверение о повышении квалификации 160300029153, Рег.№ 22У150-03153, дата выдачи: 04.05.2022.  2. Повышении квалификации по программе: "Цифровые платформы и технологические тренды", 80 акад. час,. АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" с 03.06.2023 по 31.08.2023. Удостоверение о повышении квалификации ПК-211501, Рег.№ 23-230602, дата выдачи: 31.08.2023. |  | 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 | к.т.н. | нет |  |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Рыбакова Елена Евгеньевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Лингвистика и межкультурная коммуникация, теория и методика преподавания языков и культур,  лингвист -преподаватель |  |  | Предобученные генеративные нейросети в обучении ИЯ, 2024 |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой, доцент | Физическая культура и спорт Адаптивная физическая культура | высшее, магистратура, Электроника и микроэлектроника, аспирантура - физика полупроводников | Кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003078, регистрационный номер 10573-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сергеев Константин Леонидович | доцент | Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ГАК) | 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 | Полимерные материалы аддитивных производств  Технологии модификации матер  Методы защиты материалов от воздействия агрессивных сред Композиционные материалы для цифрового и аддитивного производства Физика и химия поверхностных явлений | высшее, магистратура "Материаловедение и технологии материалов" магистр | нет | нет | 1. Повышении квалификации по программе: «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Естественнонаучный профиль» 94 часа, ФГБОУ ДПО «ИРПО», Удостоверение о повышении квалификации №773400464382 26.31.2022 |  | 4 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Скрипник Сергей Васильевич | преподаватель | Механические свойства материалов 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, РУДН, 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/)» |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | \_ | \_ | 1. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21). 2. На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ;  3 - Оказание первой помощи 2021г;  4 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021г |  | 10 | Правоведение - для всех направлений подготовки и специальностей |
| Смирнов Андрей Владимирович | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет "Проектирование технических и технологических комплексов" инженер, "Технология машиностроения" | кандидат технических наук | - | 1. Повышении квалификации по программе: «Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений», 72 часа, 2024 г, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития кадров», Удостоверение о повышении квалификации: Регистрационный номер ФПК 2401/2-001 от 22.01.2024 |  | 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 | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005135 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА.  2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006117 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005761 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА.от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 43 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сырбу Светлана Александровна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, Химия, химик-преподаватель | доктор химических наук | профессор | Удостоверение 4973-17 от 17.03..2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг" |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет, Дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения) | кандидат психологических наук | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 10222-22 от 01.07.2022 г. по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва  2. Удостоверение о повышении квалификации 10607-22 от 11.07.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации 14519-22 от 26.12.2022 г. по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва   4. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск удостоверение о повышении квалификации 240400068208 рег. №09/1-24-5188 от 15.03.2024 г., 2024 г. 5. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072169 рег. №09/1-24-5585 от 16.05.2024 г., 2024 г. 6. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072279 рег. №09/1-24-5694 от 22.05.2024 г., 2024 г. 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: методики преподавания», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072342 рег. №09/1-24-5756 от 29.05.2024 г., 2024 г. |  | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Тогузова Людмила Изатбековна | доцент | Философия | высшее, специалитет, немецкий язык и литература | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", АИ №000476, рег номер 7693-21 от 1 июня 2021г., 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА,  2.Удостоверение о повышении квалификации по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", АЖ №002945, рег 7067-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА,  3.Удостоверение о повышении квалификации по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"", АИ №001269, рег 7540-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Тронза Елена Ивановна | доцент  уволена | Общее материаловедение и теория строения материалов  Механические свойства и дефекты кристаллического строения  Термическая обработка материалов Металлы и сплавы для цифрового и аддитивного производства | высшее, специалитет "Оборудование и технология термической обработки металлов" инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет"  Удостоверение о повышении квалификации АИ 001191 от 24.05.2021 г. 2. Повышении квалификации по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет"  Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002863 от 24.05.2021 г. 3. Повышении квалификации по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002795 от 24.05.2021 |  | 37 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Тюрина Светлана Александровна | доцент | Введение в профессиональную деятельность Методология выбора материалов и технологий Керамические материалы аддитивных производств Методы защиты материалов от воздействия агрессивных сред Технологические процессы постобработки изделий аддитивных производств Ознакомительная практика Технологическая (проектно- технологическая) практика Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита вы | высшее, специалитет "Материаловедение в машиностроении", инженер | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Трекер технологического стартап-проекта" в объеме 72 часов, с 29.11.2023 г. по 11.12.2023 г., Институт сферы обслуживания и предпринимательства(филиал) ФГБОУ ВО " Донской государственный технический университет" в г.Шахты Ростовской области.  Удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер: 62.7-25-798 от 11.12. 2023 г.  2. Повышении квалификации по программе: "Электронная информационно-образовательная среда в высшей школе на этапе развития" в объеме 36 ак.ч., с 11.12.2023 г. по 20.12.2023 г., Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Российский государственный художественно-промышленный университет им. С.Г. Строганова", 2023 г.  3. Повышении квалификации по программе:«Экспертная диагностика, оценка и сертификация цветных драгоценных, ювелирных и поделочных камней», АНО ДПО «Геммологический институт», р.н. Д-ГМ 19/23, 09.06.2023 г. |  | 14 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Харитонова Ксения Юрьевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, 01.04.21 Лазерная физика | к.ф.-м.н. | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005137 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005795 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 24 | Все реализуемые образовательные программы |
| Хорошева Ольга Александровна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, аспирантура, Физическая культура и спорт |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 362415529533, регистрационный номер 17570, дата выдачи 06 декабря 2021 года «Инновационные технологии в деятельности преподавателя физической культуры высшей школы», «Институт современного образования», 2021, 72 часа |  | 11 | Все реализуемые образовательные программы |
| Хрусталев Арсений Николаевич | преподаватель | Керамические материалы аддитивных производств | высшее, магистратура "Химическая технология", магистр | - | - | 1. Повышении квалификации по программе: "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений (персонал группы А)", ЧОУ ДПО "УЦ "Академия безопасности" , 72 часа, 2024 год Удостоверение о повышении квалификации:регистрационный номер №4067-0224 от 19.02.2024 г.  2. Повышении квалификации по программе: "Пожарная безопасность", 256 часов, 2024 год | 1.Профессиональная переподготовка по программе: "Менеджер по инфорационным технологиям", РТУ МИРЭА, 256 часов.  Диплои о проф. переподготовке: АА №003903 от 30.06.2022 г. 2.Профессиональная переподготовка по программ "Специальные разделы материаловедения с привлечением синхротронного излучения", РТУ МИРЭА, 256 часов. Диплом о проф. переподготовке: АА №007886 от 22.06.2023 г. | 3 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Чередниченко Игорь Валерьевич | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет "Физика металлов", аспирантура, научная специальность: «Материаловедение (металлургия)» | кандидат технических наук | - |  |  | 4 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| 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 | Повышении квалификации по программе: «Методы электронной микроскопии для исследования структуры и свойств материалов», 40 час., 2024 г, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития кадров».  Удостоверение о повышении квалификации: Регистрационный номер ФПК 2402/17-001 от 17.02.2024 |  | 40 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология» |
| Шмелева Анна Геннадьевна | Заведующий кафедрой | Информатика | Высшее образование – специалитет, Прикладная математика, математик-инженер | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Повышение квалификации Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023;  2. Повышение квалификации Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шумкин Сергей Сергеевич | доцент | Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет «Стандартизация и сертификация» инженер, аспирантура, научная специальность: «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 структурного анализа материалов Композиционные материалы для цифрового и аддитивного производства 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 | 1. Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий,2021 2. Оказание первой помощи, 2021 3. 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 «Машиностроени» |