**22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (современные и перспективные материалы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000136 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции», 16часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации 02144п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 3.Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8185-21, АИ 001369 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных обазовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часоов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8261-21, АИ 001445 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации, рег 8163-21 АИ 001345 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, моделт и технологии рпзвития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 28 | Фундаментальная и прикладная химия Химия и технология функциональных полимеров Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Биотехнология Цифровые комплексы, системы и сети Информатизация организаций Системы поддержки принятия решений Экономика предприятий и организаций Государственная и муниципальная служба Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| Арсентьева Елена Николаевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 132408228606 регистрационный № 16742 от 13 декабря 2019 г. по программе «Цифровая образовательная среда: моделирование содержания электронного обучения иностранным языкам», 72 часа, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева».  2. 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».  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000743, рег. № 7944-21 от 22.06.2021, "Оказание первой помощи" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет.   4. 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, 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, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, инженер |  |  | 1. Преподаватель как движущая сила развития университета, 2021 2. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021  4. Оказание первой помощи, 2021 5. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 19 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| Беклемишев Сергей Андреевич | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, радиационная хмимя | кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА Профессиональная программа повышения квалификации "Преподаватель университета в новой системе российского образования", центр проф. и дополн. образования "ЛАНЬ", 72 часа, 2024 г. |  | 36 | Информационная безопасность;  Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;  Информационные системы и технологии;  Фундаментальная информатика и информационные технологии;  Информационно-аналитические системы безопасности; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| 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. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 3. Оказание первой помощи, 2021 4. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО «Университет Иннополис», 2021 5. Академия наставников - Как стать насавником проектов 2.0, 2022. 6. Аддитивные технологии и особенности 5-осевой печати, ООО "Стереотек", 2023. 7. Летняя цифровая школа Сбера: Мягкие навыки, Сберуниверситет, 2023. 8. Стартап как диплом: методика и практика, НИУ ВШЭ, 2023.  9. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 8 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве, Графический дизайн, Технология художественной обработки материалов, Лазерные оптико-электронные приборы и системы |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000424 от 01.06.2021 попрограмме «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институ последипломного образования». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000345 от 01.06.2021 по программе «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 005393 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 4. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 5. 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. 7. 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 | Химическая технология и переработка полимеров; Химическая технология органических веществ; Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; Химическая технология редких и благородных металлов; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| Бессарабская Ирина Эдуардовна | доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет, Прикладная математика | Кандидат технических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА |  | 38 | Информационные системы и технологии;  Фундаментальная информатика и информационные технологии;  Информационно-аналитические системы безопасности;  Информационная безопасность; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| Боровик Татьяна Николаевна | старший преподаватель | Создание цифровых моделей для аддитивных производств | высшее, специалитет, Оборудование и технология сварочного производства, инженер |  |  | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 3. Оказание первой помощи, 2021 4. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 15 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве, Лазерная инженерия |
| Верещагина Татьяна Анатольевна | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет |  |  | 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 | Кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022, РТУ МИРЭА. Сертификат не выдан. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002971 от 24.05.2021 "Оказание первой помощи"  Удостоверение о повышении квалификации АИ 001376 от 16.08.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" |  | 32 | Информационная безопасность;  Информационная безопасность автоматизированных систем;  Информационные системы и технологии; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| 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 | Метрология цифровых двойников;  Метрологическая экспертиза и аккредитация;  Цифровые измерительные технологии;  Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;  Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации;  Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия;  Инфокоммуникационные системы и сети;  Проектирование и технология радиоэлектронных средств;  Цифровое проектирование радиоэлектронных средств;  Радиоэлектронные системы космических комплексов;  Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи;  Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств;  Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении;  Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Технология художественной обработки материалов |
| 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, аспирантура | кандидат педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006335 от 15.04.2022 года по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин» 72 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»   2. Сертификат о прохождении курса "Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас 3D", объемом 32 академических часа. № МЦ 42.06-03.327/22 от 31.10.22   3. Сертификат по работе с программным обеспечением АСКОН КОМПАС 3D №М3D-v18-787-С от 14.08.2021 |  | 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| Гульянц Светлана Станиславовна | старший преподаватель | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет |  |  | 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. Повышении квалификации по программе: "Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АИ 001181 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 002818 от 24.05.2021 г.  3. Повышении квалификации по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002324 от 24.05.2021 г.  4. Повышении 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве; Материаловедение и технологии функциональных материалов |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000441 от 01.06.2021попрограмме «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 | Фуллстек разработка;Управление ИТ-инфраструктурой организации;Геоинформационные системы; Финансовая разведка; Финансовая аналитика; Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий); Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий); Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении; Юриспруденция; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| 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 (ГАК) | высшее, специалитет "Материаловедение в машиностроении" инженер | кандидат технических наук |  |  |  | 7 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств,  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| 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 | Кандидат химических наук 1.4.1. Физическая химия |  | 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 | Химическая технология материалов на основе редких элементов;  Химическая технология неорганических веществ;  Химическая технология цветных и благородных металлов;  Химическая технология редких и платиновых металлов;  Химическая технология драгоценных и редких металлов |
| 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном |
| Каблуков Валерий Витальевич | доцент | Русский язык и культура речи | высшее, 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 |  |  | П«Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», РТУ МИРЭА, ноябрь-декабрь 2022 г., регистрационный номер 14460-22, серия АК № 002256 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, ноябрь 2021 г., регистрационный номер 9046-21, серия АК № 005531 |  | 26 | Материаловедение и технологии материалов  Машиностроение  Экономическая безопасность  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 | Компьютерный дизайн; Технология художественной обработки материалов; Дизайн-визуализация промышленных изделий; Дизайн сред смешанной реальности; Графический дизайн; Физика и технологии наносистем; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств; Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении; Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы; Лазерные оптико-электронные приборы и системы; Наноэлектроника; Промышленная электроника; Радиофизические и радиологические медицинские системы; Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации; Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации; Медицинская физика |
| Клишо Сергей Алексеевич | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет,  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 | Экомика предприятий и организаций , Организация и технологии защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий), Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, Архитектура предприятия, Финансовая аналитика |
| 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 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве, Наноэлектроника, Физика и технологии наносистем, Лазерные оптико-электронные приборы и системы |
| 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 | 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. | 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. | 39 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном |
| 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 | 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 510501, неорганическая химия 02.00.01 | кандидат химических наук | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000536 от 22.06.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000970 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 000624 от 22.06.2021 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»4. 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 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве, Лазерные оптико-электронные приборы и системы, Лазерная инженерия, Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы |
| Крылова Мария Владимировна | доцент | Физические свойства материалов | высшее, специалитет "Материаловедение и технологии материалов" инженер | кандидат технических наук | нет |  |  | 8 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном |
| Кудрявцев Евгений Юрьевич | преподаватель | Адаптивная физическая культура | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 180002804610, регистрационный номер 74479, дата выдачи 31 октября 2021 года «Актуальные вопросы проектирования и осуществлений образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СОО», ООО «Луч знаний», 2021, 72 часа 2. 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 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002954, регистрационный номер № 10450-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., "Оказание первой помощи", МИРЭА, 2022, 16 часов 4. 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, инженер;  аспирантура Сварка, родственные процессы и технологии, преподаватель-исследователь |  |  | 1.Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 2. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 4. Оказание первой помощи, 2021 5. Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодёжи в организация высшего образования, СТАНКИН, 2023 6. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 10 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| Кудряшова Зоя Александровна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее магистратура | 04.04.01 Химия 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.!!.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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств,  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве Материалы и технологии СВЧ-техники |
| Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Искусственный интеллект | Высшее образование - специалитет, магистратура | Кандидат экономических наук | Доцент | 1. Удостоверение рег. № 0000123 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002917, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000939, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000461, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07180, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 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 |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №132408836120 Регистрационный номер №14120 от 18 мая 2019г. по программе «Современные технологии преподавания иностранных языков в контексте реализации ФГОС» - 108 часов. ФГБОУ ВО «Мордовский Государственный Педагогический институт имени М.Е. Евсевьева». 2. Удостоверение о повышении квалификации №132408228619 Регистрационный номер №16755 от 13 декабря 2019г. по программе «Цифровая образовательная среда: моделирование содержания электронного обуче-ния иностранным языкам» - 72 часа. ФГБОУ ВО «Мордовский Государственный Педагогический институт имени М.Е. Евсевьева». 3. 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». 4. 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. 5. 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. 6. 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. 7. 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 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве, Графический дизайн, Технология художественной обработки материалов, Лазерные оптико-электронные приборы и системы, Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы |
| 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. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 2. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  4. Оказание первой помощи, 2021 5. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 6. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 22 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| Ляшенко Виктория Сергеевна | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, учитель математики и физики | кандидат педагогических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА Диплом о профессиональной переподготовке ПП771800219782 "Педагог высшей школы", Финансовый университет при Правительстве РФ (18.03.2024-20.05.2024) |  | 6 | Информационные системы и технологии  Приборостроение; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| 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 |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 132408836121 регистрационный № 14121 от 18 мая 2019 по программе "Современные технологии преподавания иностранных языков в контексте реализации ФГОС", 108 часов, ФГБОУ ВО "Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсеева". 2. Удостоверение о повышении квалификации 132408228621 от 13 декабря 2019 по программе "Цифровая образовательная среда: моделирование содержания электронного обучения иностранным языкам", 72 часа, ФГБОУ ВО "Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсеева" 3. 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".  4.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. 5. 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 | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 3. Оказание первой помощи, 2021 4. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 45 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| Некрашевич Анна Владимировна | старший преподаватель | Математический анализ | Высшее образование – специалитет, 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 | Информационные системы и технологии  Информационная безопасность  Экономическая безопасность  Технология художественной обработки материалов; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| Новодерова Анна Павловна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, магистратура, Механика и математическое моделирование | кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА Удостоверение о повышении квалификации 772421813212 "Возможности искусственного интеллекта в образовании", 72 часа, ФГБОУ ВО "МПГУ" |  | 4 | Технология художественной обработки материалов;  Машиностроение;  Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;  Информационные системы и технологии; Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалист аспирантура | 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 | доктор химических наук | профессор |  | 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 |  | Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2021 Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи, 2021  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 |  |  | 2. 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 | 1. 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 (ГАК) | высшее, магистратура  магистр техники и технологии по направлению "Техническая физика" | доктор технических наук | нет | 1. Повышении квалификации по программе: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис», программа , 144 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 160300010328, дата выдачи 29.06.2021 г.  2. Повышении квалификации по программе: «Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий», РТУ МИРЭА, программа , 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001186, дата выдачи 24.05.2021 г.  3. Повышении квалификации по программе: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002852, дата выдачи 24.05.2021 г.  4. Повышении квалификации по программе: «Оказание первой помощи», РТУ МИРЭА, 16 часов,  Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002781, дата выдачи 24.05.2021 г.  5.«Современные подходы к синтезу новых материалов», НИТУ МИСИС, программа 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 040000568113, дата выдачи 04.12.2023 г. 6. 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве; |
| 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве; |
| 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,  лингвист. Преподаватель |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Славянская идентичность в контексте мировой цивилизации: новации в науке и образовании, 2022 Современные тенденции в преподавании иностранных языков и культур в вузе, 2021 Цифровое образование; методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021 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, аспирантура - физика полупроводников | Кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 592414775727, регистрационный номер 2956, дата выдачи 08 ноября 2021 года «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», АНО ДПО «УрИПКиП», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  3. 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств,  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве Материалы и технологии СВЧ-техники |
| 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 2. Повышении квалификации по программе: «26 КАДР», ГБПОУ , «Охрана труда» 40 часов, Удостоверение о повышении квалификации №773500005602 22.04.2021 |  | 4 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств,  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| 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 | Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | \_ | \_ | 1. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе «Информатика и информационнно-коммуникационные технологии» 09 декабря 2016 г. (удостоверение о повышении квалификации – АД № 000507 от 09 декабря 2016 г.). 2. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе Эффективные учебные процессы на базе технологий «Flipped Learning» 24 мая 2018 г. (удостоверение о повышении квалификации – АЕ № 000175 от 13.11.2015). 3. ЦДПО «Экстерн» по программе «Современные технологии дистанционного обучения», 2020 год (удостоверение о повышении квалификации – № 781900560371 от 25.06.2020) 4. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21). 5 На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ; 2 - Оказание первой помощи; 3 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  | 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств,  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве Материалы и технологии СВЧ-техники |
| Стерлядкин Виктор Вячеславович | профессор | Физика | высшее, специалитет, Физика | 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 | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000974 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 серия АИ № 000631 от 22.06.2021 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» 4. 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 | кандидат психологических наук | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 272413450978 от 15.01.2021 г. по программе «Создание электронного учебного курса LMS Moodle», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск . 2. 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  3. 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 4. 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   5. 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. 6. 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. 7. 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. 8. 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 | Социальная психология и педагогика: Финансы и управление бизнесом, Управление бизнес-процессами, Управление качеством, Управление бизнес-процессами, Управление инновационной деятельностью, Финансовая аналитика, Юриспруденция, Цифровые комплексы, системы и сети, Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем, Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений, Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей, Интеллектуальные системы поддержки принятия решений, Системная и программная инженерия, Информационные системы управления ресурсами предприятия, Управление данными, Цифровая трансформация, Дизайн сред смешанной реальности, Компьютерный дизайн, Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств, Инфокоммуникационные системы и сети |
| Тогузова Людмила Изатбековна | доцент | Философия | высшее, специалитет | 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 | Информационные системы управления ресурсами предприятия Системное программное обеспечение Технологии визуального программирования Интеллектуальные системы безопасности и аналитическое приборостроение Менеджмент в сфере систем вооружений Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной службе Юриспруденция |
| 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве; |
| 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: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ». 16 час.. 2021 г. РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер 6963-21, серия АЖ№002841, 24 мая 2021 г. 2. 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.  3. 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.  4. 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств,  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве Материалы и технологии СВЧ-техники |
| Харитонова Ксения Юрьевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, 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 | - | - | 3. 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.  4. 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. Диплои о проф. переподготовке: АА №007886 от 22.06.2023 г. | 0 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств; |
| Чередниченко Игорь Валерьевич | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет "Физика металлов", аспирантура | кандидат технических наук | - |  |  | 4 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств,  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве Материалы и технологии СВЧ-техники |
| Шкатов Петр Николаевич | профессор | Методы неразрушающего контроля Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (нормоконтроль) | высшее, специалитет "Электрические машины и аппараты" инженер-электромеханик | доктор технических наук | профессор | 1. 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 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве; Цифровые измерительные технологии; Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции |
| Шмелева Анна Геннадьевна | Заведующий кафедрой | Информатика | Высшее образование - специалитет | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение рег. № 0000153 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002953, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000945, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000489, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07589, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 6. Удостоверение о повышении квалификации "Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей", №772409758121 от 27.08.2020, 72 часа, ФГАОУ ВО МФТИ  7. Удостоверение о повышении квалификации Сбер Университет, летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". ПК-235039 Рег.Номер.24-254140 от 30.08.2024 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шумкин Сергей Сергеевич | доцент | Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ГАК) | высшее, специалитет «Стандартизация и сертификация» инженер, аспирантура | кандидат технических наук | - |  |  | 13 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств,  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве Материалы и технологии СВЧ-техники |
| 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 | кандидат технических наук | доцент | Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий,2021  Оказание первой помощи, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 32 | Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств;  Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве; Материаловедение и технологии функциональных материалов; Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении; Управление инновационной деятельностью; Менеджмент в сфере систем вооружений |