28.03.01 "Нанотехнологии и микросистемная техника " профиль "Физика и технологии наносистем"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Арапов Олег Геннадьевич | доцент | Философия | Высшее образование, специалитет  Научная специальность «Философские науки» | кандидат философских наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 02143п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет";  2.Удостоверение о повышении квалификации, рег.8184-21, АИ 001368 от 16.08.2021 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, рег. 8260-21, АИ 001444 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;  4. Удостоверение о повышении квалификации рег. 8162-21, АИ 001346 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 28 | все реализуемые образовательные программы |
| Батиенков Роман Викторович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия  Математический анализ | Высшее образование специалитет, инженер Машины и аппараты пищевых производств.  Научная специальность «Порошковая металлургия и композиционные материалы» | кандидат технических наук |  | 1. АНО ВО «Университет Иннополис», Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 22У150-01518 , 04.05.2022.  2. Основы статистического моделирования. (16 час) РТУ МИРЭА, дата выдачи 26.12.22, №13601-22.  3. Электронно-информационная образовательная среда Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (16 час). РТУ МИРЭА, 07.11.22, № 11294-22.  4. Оказание первой помощи. (16 час) РТУ МИРЭА 21.11.22, №12384-22. |  | 3 | все реализуемые образовательные программы |
| Бахвалова Татьяна Николаевна | преподаватель | Материаловедение и процессы получения наноструктурированных материалов | Высшее образование, специалитет Микроэлектроника и твердотельная электроника, инженер |  |  | 1. Удостоверения о повышении квалификации "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" № 17139-23 от 28.12.2023г.  16 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации 16612-23 от 28.12.2023г по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации 16256-23 от 28.12.2023г по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 1 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Белоусов Илья Владимирович | старший преподаватель | Документационное обеспечение проектно-конструкторских работ | Высшее образование, специалитет, Оборудование и технология сварочного производства, инженер.  Научная специальность «Сварка, родственные процессы и технологии», преподаватель-исследователь |  |  | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, №8754-21 от 22.11.2021.  2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ № 8945-21 от 20.12.2021  3. Оказание первой помощи № 9363-21 от 27.12.2021  4. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО «Университет Иннополис», 2021  5. Академия наставников - Как стать наставником 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 | 15.03.01 «Машиностроение»,  09.03.02 «Информационные системы и технологии», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»,54.03.01 «Дизайн» 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»,  11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" |
| Берков Николай Андреевич | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование, Механика  Научная специальность «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры» | кандидат технических наук | доцент | 1.Основы статистического моделирования. (16 час) РТУ МИРЭА, дата выдачи 22.11.2021, № 8596-21;  2. Электронно-информационная образовательная среда (16 час). РТУ МИРЭА, дата выдачи 20.12.2021, № 8948-21;  3. Оказание первой помощи. (16час) РТУ МИРЭА, дата выдачи 27.12.2021, № 9365-21. |  | 42 | все реализуемые образовательные программы |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование, специалитет  преподаватель истории и обществоведения.  Научная специальность «Отечественная история» | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 ч, НИЯУ, МИФИ.  2. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 075760, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72ч, НИЯУ, МИФИ.  3, 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.  4. 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 | все реализуемые образовательные программы |
| Блантер Михаил Соломонович | профессор | Материаловедение и процессы получения наноструктурированных материалов  Строение материалов  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Физика металлов, инженер.  Научная специальность «Физика твердого тела» | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002809 от 24.05.2021 по программе  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, "МИРЭА-Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002313 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001059 от 24.05.2021 по программе "Актуальные направления развития нанотехнологий" 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002868 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА | Профпереподготовка  Московский технологический университет «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»  № АА№001561 от 02.12.2016 | 61 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Брысин Андрей Николаевич | доцент | Электроника | Высшее образование, специалитет Автомобили и тракторостроение, Радиоаппаратостроение, радиотехник, инженер.  Научная специальность «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры» | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Технологические особенности беспилотных транспортных средств» № 8805-21 от 22.11.2021 2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронная образовательная среда, применение дистанционного обучения и электронных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 8965-21 от 20.12.2021  3. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой медицинской помощи» № 9378-21 от 27.12.2021 | Основы робототехники и моделирования робототехнических систем, 2021  (переподготовка: специалист по расчету и проектированию робототехнических систем)  АНО ВО "Университет Иннополис"  №163100373642 от 20.12.2021 | 10 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения», 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Буряков Арсений Михайлович | доцент | Моделирование и проектирование микро- и наносистем | Высшее образование, специалитет, Нанотехнология в электронике, инженер;  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК №003472 от 25.07.2022 года по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях", 72 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002845 от 11.07.2022 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002533 от 01.07.2022 по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА  4. Удостоверение о повышении квалификации АК 003298 от 18.07.2022 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 15 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Воронов Андрей Геннадьевич | преподаватель | Информатика | Высшее образование - специалитет Менеджмент организации менеджер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Информатика и новые информационные технологии» 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000931, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000433, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ганина Наталия Виктровна | доцент | Химия | Высшее образование, инженер-металлург специалитет,  Научная специальность Физика металлов | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000352 по программе Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" № 7569-21 от 01.06.2021  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001119 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии" №7372 -21 от 24.05.2021  4. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000501 от 22 .06.2021 по программе "Оказание первой помощи" № 7717-21 от 22.06.2021 | Диплом о профессиональной переподготовке 772413606109 регистрационный номер 0781-Д от 16.03.2021 г по программе "Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) программам подготовки кадров высшей квалификации" 340 часов , АНО ДПО Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гладышев Игорь Васильевич | доцент | Моделирование и проектирование микро- и наносистем,  Организация научных исследований | Высшее образование, специалитет, Оптические и оптико-электронные приборы и системы, инженер оптик-исследователь.  Научная специальность «Физика магнитных явлений» | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002318 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002814 от 24.05.2021 по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001039 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА | Профпереподготовка  Московский технологический университет «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»  № АА№001570 от 02.12.2016 | 39 | 12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии», 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»  11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Глинский Игорь Андреевич | старший преподаватель | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Преддипломная практика | Высшее образование, специалитет Микросистемная техника, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 10359-22 от 11.07.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные направления развития нанотехнологий» № 10903-22 от 18.07.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11395-22 от 07.11.2022 | Государственный диплом о профессиональной переподготовке по программе «Фотоника и радиофотоника в радиоэлектронных системах сверхвысокочастотного диапазона» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский программы «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» | 12 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Головачева Вера Анатольевна | старший преподаватель | Химия | Высшее образование, специалитет, инженер-технолог Композиционные и порошковые материалы, покрытия |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000503 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000354 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001121 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".  4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002261 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 33 | 04.03.01 Химия;  18.03.01 Химическая технология;  19.03.01 Биотехнология  20.03.01 Техносферная безопасность, 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Горбатова Анастасия Владимировна | старший преподаватель | Методы диагностики и анализа микро- и наносистем | Высшее образование, магистратура, Нанотехнологии и микросистемная техника, магистр.  Научная специальность "Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств" |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»№ 10029-22 от 01.07.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 10362-22 от 11.07.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Современные методы экспериментальной физики» № 10685-22 от 18.07.2022 |  | 3 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» |
| Данилушкин Алексей Юрьевич | преподаватель | Программирование | Высшее образование, специалитет Промышленные и мобильная робототехника |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 22.11.2021 № 5905-С 08.11.2021-21.11.2021 АК 005494, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 08.12.2021 № 6166-С 22.11.2021-05.12.2021 АК 005893, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Журавлева Юлия Алексеевна | доцент | Микропроцессорная техника | Высшее образование, специалитет инженер,  Светотехника и источники света преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005907 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005511 от 20.12.2021 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 № 005295 от 22.11.2021 по программе «Технологические особенности беспилотных транспортных систем», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | диплом о профессиональной переподготовке 772411536490, 01.11.2023. "Преподаватель высшей школы (предметной область: математика, информатика), ОЦ ООО "Научные технологии". | 13 | 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»  11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Закожурников Сергей Сергеевич | доцент | Методы математической физики | Высшее образование, специалитет, инженер  Автоматизация технологических процессов и производств (теплоэнергетика) | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК №005909 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005514 от 20.12.2021 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 №005296 от 22.11.2021 по программе «Технологические особенности беспилотных транспортных систем», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации ПК-174196 от 15.09.2021 по дополнительной профессиональной программе «Летняя цифровая школа. Трек Data Science», 176 часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»  5. Удостоверение о повышении квалификации 773103240471 от 10.04.2024 рег. номер №01-02.02/297-82120/2024 по программе «Ключевые аспекты педагогической деятельности», 32 часа, ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана.  6. Удостоверение о повышении квалификации 773103241202 от 17.05.2024 рег. номер №01-02.02/297-85002/2024 по программе «Введение в прикладной и сильный искусственный интеллект», 52 часа, ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана.  7. 2024 г. ООО «РусБИТех-Астра». AL-1722 «Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты». 32 часа. Сертификат RBA77 No0022089. | Профессиональная подготовка «Электроэнергетические системы и сети» Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "МЭИ" №772405533365 от 20.06.2018 | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зенченко Николай Владимирович | старший преподаватель | Устройства микро- и наносистемной техники,  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Преддипломная практика | Высшее образование, специалитет, Микросистемная техника, инженер |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 10061-22 от 01.07.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи»  № 10397-22 от 11.07.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные направления развития нанотехнологий № 10904-22 от 18.07.2022 |  | 11 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Зубков Артем Сергеевич | доцент | Большие данные | Высшее образование, специалитет, Физика, физик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 16342-23 от 28.12.2023  2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 16699-23 от 28.12.2023  3. Удостоверение о повышении квалификации «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов» № 17036-23 от 28.12.2023 |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Иванова Екатерина Александровна | доцент | Иностранный язык | Высшее образование, специалитет,  Прикладная лингвистика, лингвист, специалист по прикладной лингвистике;  Научная специальность «Прикладная и математическая лингвистика, преподаватель-исследователь» | кандидат филологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005375, рег. № 8885-21, 18.10.21-31.11.21. "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005525, рег. № 9440-21, 08.11.21-21.11.21. "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 № 005917, рег. № 9431-21, 22.11.21-05.12.21. "Оказание первой помощи" – 16 часов, ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет. | Диплом № 330000009868 (13.04.2020 – 26.06.2021) ГАОУ ВО г. Москвы МГПУ - профессиональная переподготовка по доп.проф. программе "Преподавание иностранного (английского) языка". 504 часа. | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ильин Никита Александрович | доцент | Физика | Высшее образование специалитет Оптика инженер.  Научная специальность «Физика конденсированного состояния» | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000950 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА.  2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002984 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА.  3.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002826 от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА.  4. Повышение квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» №160300027750 от 04.05.2022 по программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» (144 часа) |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каевицер Екатерина Владиленовна | доцент | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, магистратура, Физика, магистр.  Научная специальность Физика конденсированного состояния | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11539-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12602-22 от 21.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14052-22 от 26.12.2022 |  | 22 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Казачкова Ольга Александровна | доцент | Техническая эстетика и дизайн | Высшее образование, 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;  Научная специальность «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 укрупненной 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 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии»15.03.01 «Машиностроение»12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»12.04.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»03.03.02 «Физика»12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» |
| Каленюк Илья Владимирович | старший преподаватель | Программирование | Высшее образование специалитет Прикладная математика инженер-математик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Информатика и новые информационные технологии» 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000936  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000451  3. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 26.04.2021 № 7031-21 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002909  4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07173, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Калмацкая Олеся Алексеевна | доцент | Физика | Высшее образование, специалитет Физика физик.  Научная специальность «Биофизика» | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №11543-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» №12607-22 от 21.11.2022  3. . Удостоверение о повышении квалификации «Современные методы экспериментальной физики» №13752-22 от 26.12.2022 |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каменских Лариса Владимировна | старший преподаватель | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование – специалитет Математика, математик, преподаватель |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №11547-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» №12610-22 от 21.11.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Основы статистического моделирования» № 13622-22 от 26.12.2022 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каменцев Константин Евегньевич | доцент | Физика конденсированного состояния | Высшее образование, специалитет Полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники.  Научная специальность Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК №003474 от 25.07.2022 года по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях", 72 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11548-22 от 07.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12611-22 от 21.11.2022  4. Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14053-22 от 26.12.2022 |  | 33 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Козис Евгений Владимирович | доцент | Физика | Высшее образование, специалитет Физика физик.  Научная специальность «Молекулярная физика» | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000953 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002762от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002833от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 42 | Все реализуемые образовательные программы |
| Козлова Ольга Юрьевна | доцент | Математический анализ | Высшее, инженер, бакалавр, исследователь. Преподаватель-исследователь  Техника и физика низких температур, Экология и природопользование, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 10086-22 от 01.07.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 10425-22 от 11.07.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Основы статистического моделирования» № 10673-22 от 18.07.2022 | 1.«Материаловедение и технология обработки материалов» Академия повышения квалификации и инновационного развития кадров №000595-18/ПП от 04.04.2018  2. «Педагогическая деятельность в образовательной организации» Академия повышения квалификации и инновационного развития кадров №ПП19/2203-15 от 22.03.2019  3. «Преподаватель высшей школы по направлению Математические дисциплины в высшей школе» Академия повышения квалификации и инновационного развития кадров №7724 003175 от 29.06.2022 | 8 | все реализуемые образовательные программы |
| Колесников Анатолий Михайлович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | Высшее образование, специалитет, физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 10427-22 от 11.07.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11597-22 от 07.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития» № 14466-22 от 26.12.2022 |  | 9 | все реализуемые образовательные программы |
| Колесникова Ирина Анатольевна | доцент | Математический анализ | Высшее образование - бакалавр, магистратура Математика, преподаватель | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Основы статистического моделирования, рег. № 13633-22 от 26.12.2022  2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, рег.№11598-22, от 07.11.2022  3. Оказание первой помощи, №12654-22, от 21.11.2022 |  | 21 | все реализуемые образовательные программы |
| Комарова Маргарита Игоревна | ассистент | Иностранный язык | высшее образование специалитет, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур.  Научная специальность «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12656-22 от 21.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11600-22 от 07.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития» № 14467-22 от 26.12.2022 |  | 2 | все реализуемые образовательные программы |
| Кудрявцев Андрей Владимирович | доцент | Методы диагностики и анализа микро- и наносистем | Высшее образование, специалитет, Физика, физик;  Научная специальность «Физика конденсированного состояния» | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» АК 002953 2022 год  2. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» АК 003306 2022 год  3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» АК 002624 2022 год |  | 8 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Кузьмин Глеб Николаевич | старший преподаватель | Дискретная математика | Высшее образование, инженер-математик Математика |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11654-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12701-22 от 21.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Основы статистического моделирования» № 13640-22 от 26.12.2022 |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Легкий Николай Михайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование, специалитет, Радиотехника, инженер  Научная специальность «Организация производства (по отраслям)» | доктор технических наук | доцент | 1.«Оказание первой помощи» №10465-22 от 11.07.2022  2. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №10116-22 от 01.07.2022  3. «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» №10803-22 от 18.07.2022  4. «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» №13433-22 от 28.11.2022 |  | 16 | Все реализуемые образовательные программы |
| Леденцова Наталья Евгеньевна | старший преподаватель | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Преддипломная практика | Высшее образование, специалитет, Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники, инженер.  Научная специальность «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники» | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14081-22 от 26.12.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 14703-22 от 26.12.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 14926-22 от 26.12.2022 |  | 13 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Лемперт Петр Иванович | доцент | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Специальная техника, инженер-электромеханик.  Научная специальность Тактика ВМФ, офицер | кандидат военных наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11677-22 от 07.11.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12720-22 от 21.11.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14082-22 от 26.12.2022 |  | 10 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Ли Илларион Павлович | заведующий Базовой кафедрой перспективных материалов электронной техники | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Эмиссионная электроника, физик.  Научная специальность «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники» | доктор технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 16402-23 от 28.12.2023  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 16759-23 от 28.12.2023  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 17153-23 от 28.12.2023 |  | 46 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Лукичев Владимир Федорович | профессор | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Физика, физик.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | член-корр РАН | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 14929-22 от 26.12.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 14706-22 от 26.12.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14084-22 от 26.12.2022 |  | 36 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Малето Михаил Иванович | доцент | Моделирование и проектирование микро- и наносистем | Высшее образование, специалитет, Полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нано-электроника, приборы на квантовых эффектах». | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 16412-23 от 28.12.2023  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 16769-23 от 28.12.2023  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 17155-23 от 28.12.2023 |  | 1 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Милкина Екатерина Валерьевна | доцент | Правоведение | Высшее образование, специалитет, Юриспруденция, юрист.  Научная специальность «Трудовое право; право социального обеспечения» | кандидат юридических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 9507-21 от 27.12.2021  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 9140-21 от 20.12.2021  3.Удостоверение о повышении квалификации «Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ» №10926-22 от 18.07.2022 |  | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Миролюбова Наталия Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование, специалитет, электрооборудование промышленных предприятий и установок, инженер-электромеханик;  Преподавание английского языка, учитель английского языка |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 10138-22 от 01.07.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 10498-22 от 11.07.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития» № 10933-22 от 18.07.2022 |  | 18 | все реализуемые образовательные программы |
| Митетело Николай Викторович | доцент | Методы диагностики и анализа микро- и наносистем | Высшее образование, магистратура, Квантовая электроника, магистр.  Научная специальность, «Лазерная физика» | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11744-22 от 07.11.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12775-22 от 21.11.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные методы экспериментальной физики» № 13760-22 от 26.12.2022 |  | 2 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Митяков Евгений Сергеевич | профессор | Информатика | Высшее образование – магистратура  Прикладная математика и информатика  Научная специальность «Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям» | доктор экономических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Информатика и новые информационные технологии №7195-21 от 25.04.2021  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» №7683-21 от 01.06.2021  3. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 7045-21 от 24.05.2021  4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07486, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"  5. Удостоверение рег. № 0000127 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Мишина Елена Дмитриевна | профессор | Методы диагностики и анализа микро- и наносистем | Высшее образование, специалитет, Физика, физик; Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК № 003009 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002663 по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год  3.Удостоверение о повышении квалификации АК № 003314 по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год |  | 41 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Мочалова Любовь Вадимовна | преподаватель | Техническая эстетика и дизайн | Высшее образование, магистратура Технология художественной обработки материалов магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 002665 от 01.06.2022 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», от 05.07.2021 по 18.07. 2021, 16 часов, МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 003013 от 11.07.2022 о программе «Оказание первой», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИК003446 от 18.07.2022 о программе «Технологические приемы изучения сенсорики», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 1 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»  54.03.01 «Дизайн»,  11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» |
| Нгуен Тхе Лонг | доцент | Искусственный интеллект | Высшее образование, специалитет  Фундаментальная информатика и информационные технологии | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение рег. № 24-253981 от 30.08.2024 в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час. 2. Удостоверение рег. № 11772-22 от 07.11.2022 с 10.10.2022 по 23.10.2022 АК 004319 "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 рег. № 12797-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 006752 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 4. Удостоверение рег. № 13723-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001883 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет» |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Философия | Высшее образование, специалитет Философия.  Научная специальность «Онтология и теория познания» | доктор философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.;  2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24.05.2021 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ №001356 от 16.08.2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.;  4. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» №12811-22 от 21.11.2022  5.Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г. |  | 38 | Все реализуемые образовательные программы |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Экономическая культура | Высшее образование специалитет "Организация управления производством в машиностроении" экономист.  Научная специальность "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. «Цифровая экономика и цифровые технологии» №8860-21 от 22.11.2021 г.  2. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №10151-22 01.07.2022 г.  3.» Оказание первой помощи» №12817-22 21.11.2022 г. |  | 13 | Все реализуемые образовательные программы |
| Орлова Ирина Петровна | старший преподаватель | Физика | Высшее образование, специалитет, Физика физик.  Научная специальность «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» | кандидат технических наук |  | 1. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №11809-22 от 07.11.2022.  3. «Оказание первой помощи» №12834-22 от 21.11.2022.  3. «Современные методы экспериментальной физики» № 13763-22 от 26.12.2022. |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Осипов Алексей Викторович | доцент | Дискретная математика | Высшее образование, специалитет Прикладная информатика в экономике.  Научная специальность «Теплофизика, молекулярная физика; информатик-экономист» | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301110527 от 04.02.2022 по программе: "Машинное обучение на Paython" в объёме 36 часов. ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве РФ".  2. Удостоверение о повышении квалификации 702417539284 от 02.07.2022 по программе: "Технические и организационные аспекты обеспечения информационной безопасности и доверенного взаимодействия в организации" в объёме 72 часа ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники". 3. Удостоверение о повышении квалификации ПК-195739 от 31.08.2022 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: "Летняя цифровая школа. "Кибербезопасность" в объёме 93 часов АНО ДПО "Корпоративный университет СберБанка".  4. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301150926 от 31.10.2022 по программе: "Специфика работы со школьниками по преподаванию языков программирования (Paython и др.): педагогические методики" в объёме 24 часа ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве РФ".  5. Удостоверение о повышении квалификации 83879 от 02.06.2023 по программе: "Функционирование электронной информационно-образовательной среды высшего учебного заведения" в объёме 72 часа ФГБОУ ВО МТУСИ.  6. Удостоверение о повышении квалификации 679 от 10.11.2023 по программе: "Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации" в объёме 506 часа ФГБОУ ВО МТУСИ. |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Параскевопуло Ольга Ригасовна | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование, специалитет Механика | кандидат физико-математических наук |  | 1. Основы статистического моделирования, рег. № 7175, АИ 000922, 2021, 16ч  2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, рег.№6971, АЖ002849, 2021, 16 ч.  3. Оказание первой помощи, №6901, АЖ 002779, 2021, 16 ч. |  | 29 | все реализуемые образовательные программы |
| Певцов Евгений Филиппович | доцент | Моделирование и проектирование микро- и наносистем | Высшее образование, специалитет, Приборы точной механики, инженер-механик, Физика, физик.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003320 от 18.07.2022 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002683 от 01.07.2022 по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 003038 от 11.07.2022 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 39 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Переходцева Эльвира Викторовна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование Математика математик | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 56 | Все реализуемые образовательные программы |
| Приходько Вячеслав Юстинович | профессор | Методы математической физики | Высшее образование, специалитет Математическая физика инженер-физик | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации "Основы статистического моделирования" №13668-22 от 26.12.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" №11848-22 от 07.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации "Оказание первой помощи" №12869-22 от 21.11.2022 |  | 31 | Все реализуемые образовательные программы |
| Рассадина Татьяна Вячеславовна | старший преподаватель | Ознакомительная практика | Высшее образование, специалитет Машины и технология литейного производства инженер-механик |  |  | 1. Сертификат "Создание курса на Stepik" от 26.03.2021  2. РТУ МИРЭА «Актуальные направления развития нанотехнологий»  Регистрационный номер 10905-22; дата выдачи - 18 июля 2022 г., серия АК № 003411;  3. РТУ МИРЭА «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».  Регистрационный номер 10181-22; дата выдачи 01 июля 2022 г., серия АК № 002700;  4. РТУ МИРЭА «Оказание первой помощи»  Регистрационный номер 10552-22; дата выдачи 11 июля 2022 г., серия АК № 003057. |  | 19 | 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Рогачев Владислав Александрович | ассистент | Моделирование и проектирование микро- и наносистем | Высшее образование, магистратура, Электроника и наноэлектроника, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации "Актуальные направления развития нанотехнологий" №17204 от 28.12.2023  2. Удостоверение о повышении квалификации "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" №16843-23 от 28.12.2023  3. Удостоверение о повышении квалификации "Оказание первой помощи" №16488-23 от 28.12.2023 |  | 1 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Русанов Константин Евгеньевич | доцент | Метрология, стандартизация и сертификация | Высшее образование, специалитет, Электронные приборы и устройства, инженер электронной техники.  Научная специальность «Квантовая «электроника | кандидат технических наук | доцент | 1.Технология цифровой промышленности, 2024  2.Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, №8832 от 22.11.2021  3.Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, №9230-21 от 20.12.2021  4.Оказание первой помощи, №9592-21 от 27.12.2021 |  | 25 | 27.04.01 «Стандартизация и метрология»  27.03.01 «Стандартизация и метрология»;  11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»;  12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»;  12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»;  03.03.02 «Физика» |
| Рустамян Вячеслав Володяевич | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование, специалитет, Технология переработки пластических масс и эластомеров инженер; магистратура |  |  | 1. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, №14100-22 от 26.12.2022  2.Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, №11884-22 от 07.11.2022  3.Оказание первой помощи, №12905-22 от 21.11.2022 |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой, доцент | Физическая культура и спорт | Высшее образование, магистратура.  Научная специальность «Физика полупроводников» | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №11904-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации № 10573-22, дата выдачи 11.07.2022 г., «Оказание первой помощи»  3. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития» №14509-22 от 26.12.2022 | Профпереподготовка «Педагогика высшей школы» №ПП № 517049 от 20.06.2003 Казанский государственный энергетический университет | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафронов Александр Аркадьевич | доцент | Физика | Высшее образование, специалитет Физика физик; научная специальность «Физика атомного ядра и элементарных частиц» | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005134 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005730 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сиденкова Ликтория Андреевна | ассистент | Русский язык и культура речи | Высшее образование, бакалавриат, Славянская филология;  магистратура, Лингвистика |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №11926-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации № 12938-22, дата выдачи 21.11.2022 г., «Оказание первой помощи»  3. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития» №14512-22 от 26.12.2022 |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Симдянова Марина Александровна | ассистент | Перспективные наноматериалы | Высшее образование, магистратура, Физика, магистр |  |  |  |  | 3 мес | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист |  |  | 1. ЦДПО «Экстерн» по программе «Современные технологии дистанционного обучения», 2020 год (удостоверение о повышении квалификации – № 781900560371 от 25.06.2020)  2. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21).  3 «Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ» №8161-21 от 16.08.2021  4.«Оказание первой помощи» №7988-21 от 22.06.2021  5.«Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №8239-21 от 16.08.2021 |  | 10 | все реализуемые образовательные программы |
| Снегирев Дмитрий Алексеевич | ассистент | Большие данные | Высшее образование, бакалавриат Прикладная информатика бакалавр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №11957-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации № 12966-22, дата выдачи 21.11.2022 г., «Оказание первой помощи» |  | 1 | Все реализуемые образовательные программы |
| Соловьев Александр Анатольевич | старший преподаватель | Физика,  Моделирование и проектирование микро- и наносистем | Высшее образование, Электроника и наноэлектроника магистратура, магистр  Научная специальность «Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств» |  |  | 1.Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ №10215 от 01.07.2022  2.Оказание первой помощи №10597 от 11.07.2022  3.Современные методы экспериментальной физики №10694 от 18.07.2022  4.Актуальные направления развития нанотехнологий №10906 от 18.07.2022  5. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис», РФ, 01.02-30.04.2022 года, удостоверение 160300027608, рег. номер 22У150-01608, выдано 04.05.2022 года |  | 5 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Сундеев Роман Вячеславович | доцент | Материаловедение и процессы получения наноструктурированных материалов | Высшее образование, специалитет, Физика металлов, инженер-физик,  Научная специальность «Физика конденсированного состояния» | доктор физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» - 144 акад. часов (АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение № 160300010516 рег. номер 21У150-08728 от 29 июня 2021 г.  2."Оказание первой помощи" 16 часов АЖ №002791 2021г РТУ МИРЭА  3."Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов АЖ № 002861 2021 г РТУ МИРЭА  4."Актуальные направления развития нанотехнологий" 16 часов АИ №001202 2021г |  | 11 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Социальная психология и педагогика | Высшее образование, специалитет Дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения) | кандидат психологических наук |  | 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»,  2. Удостоверение о повышении квалификации 10607-22 от 11.07.2022 г. по программе «Оказание первой помощи»,  3. Удостоверение о повышении квалификации 14519-22 от 26.12.2022 г. по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития» |  | 7 | все реализуемые образовательные программы |
| Татаринцев Андрей Владимирович | доцент | Математический анализ | Высшее образование, специалитет Физика физик | кандидат физико-математических наук | доцент | 1 Основы статистического моделирования, рег. № 8608, АК 005096, 2021, 16ч  2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, рег.№9280, АК 005766, 2021, 16 ч.  3. Оказание первой помощи, №9637, АК 006123, 2021, 16 ч. |  | 34 | все реализуемые образовательные программы |
| Фазилова Ксения Наильевна | доцент | Метрология, стандартизация и сертификация | Высшее образование, магистратура, Стандартизация и метрология, магистр;  Научная специальность «Управление в технических системах», преподаватель-исследователь; Организация производства (машиностроение) | кандидат технических наук |  | 1. «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», №10901-22 от 18.07.2022  2. «Оказание первой помощи», №10622-22 от 11.07.2022  3. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», №10231-22 от 01.07.2022  4. «Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики», 2022 |  | 5 | 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»  03.03.02 «Физика»  11.03.01 «Радиотехника»  11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» |
| Фетисов Леонид Юрьевич | профессор | Физические принципы нанотехнологий и микросистемной техники,  Устройства микро- и наносистемной техники | Высшее образование, специалитет, Физика, физик;  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002798 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АД 001958 от 24.05.2021 по программе "Актуализация знаний по системе менеджмента" 72 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002866 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 001838 от 24.05.2021 по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии" 16 часов, РТУ МИРЭА  5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001203 от 24.05.2021 по программе "Актуальные направления развития технологий" 16 часов, РТУ МИРЭА  6. Удостоверение о повышении квалификации АД 000571 от 24.05.2021 по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии" 72 часов, РТУ МИРЭА |  | 9 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Филимонов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физика | Высшее образование, специалитет Физика физик |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005136 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005790 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006143 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 30 | все реализуемые образовательные программы |
| Филипская Анастасия Вадимовна | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование, бакалавриат, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), учитель английского и немецкого языков;  магистратура, Педагогическое образование, преподаватель |  |  | 1. "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития."16 часов. Удостоверение о повышении квалификации; регистрационный номер: 14532-22; серия: АК№000307 г.Москва. Дата выдачи 26.12.2022. ФГБОУ ВЭ "МИРЭА - Российский технологический университет"  2."Оказание первой помощи."16 часов. Удостоверение о повышении квалификации; регистрационный номер: 13053-22; серия: АИ№001691 г.Москва. Дата выдачи 21.11.2022. ФГБОУ ВЭ "МИРЭА - Российский технологический университет"  3. "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ."16 часов. Удостоверение о повышении квалификации; регистрационный номер: 12054-22; серия: АК№004601 г.Москва. Дата выдачи 07.11.2022. ФГБОУ ВЭ "МИРЭА - Российский технологический университет" | Профпереподготовка «Создание цифровых двойников и моделей объектов автоматизированного производства» Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина № ПП № 012468 от 30.12.2021 | 3 | все реализуемые образовательные программы |
| Хорин Иван Анатольевич | доцент | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,  Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Электронное машиностроение, инженер.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003142 от 11.07.2022 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002761 от 01.07.2022 по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 003413 от 18.07.2022 по программе "Актуальные направления развития нанотехнологий" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 26 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Черемухина Юлия Юрьевна | доцент | Электроника | Высшее образование, специалитет, Стандартизация и сертификация, инженер;  Научная специальность «Стандартизация и управление качеством продукции» | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации №НиИС ВВТ.УЦ.3217-2024 от 31 мая 2024г., по программе "Современные методы менеджмента качества. Организация функционирования и внутренний аудит системы менеджмента качества", 40 часов, АНО "Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники" |  | 16 | 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»  11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Черкасов Роман Иванович | доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет инженер ,  Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомаобильный транспорт) | кандидат технических наук |  | 1. 2022 г. Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича", "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности", в объеме 360 часов, рег. номер 0104  2. Удостоверение рег. № 14788-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000542 "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 рег. № 15013-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000767 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»;  4. Удостоверение рег. № 13736-22 от 28.11.2022 с 11.12.2022 по 11.12.2022 АК 006503 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шамин Роман Вячеславович | профессор | Математический анализ,  Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование специалитет Прикладная математика Математик-инженер | доктор физико-математических наук |  | 1 Основы статистического моделирования, рег. № 10678, АК 003184, 2022, 16ч  2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, рег.№10250, АК002769, 2022, 16 ч.  3. Оказание первой помощи, №10649, АК 003154, 2022, 16 ч. |  | 10 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шерстюк Наталия Эдуардовна | профессор | Введение в профессиональную деятельность,  Планирование эксперимента, обработка и интерпретация данных | Высшее образование, специалитет, Физика, физик.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002800 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 14 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001059 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 15 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002868 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 32 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»,  12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения» |
| Шкатов Петр Николаевич | профессор | Электротехника | Высшее образование, специалитет  "Электрические машины и аппараты"  инженер-электромеханик;  научная специальность «Приборы и методы контроля природной среды, материалов и изделий» | доктор технических наук | профессор | 1. Повышении квалификации по программе: «Методы электронной микроскопии для исследования структуры и свойств материалов», 40 час., 2024 г, 2.Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития кадров».  Удостоверение о повышении квалификации: Регистрационный номер ФПК 2402/17-001 от 17.02.2024 |  | 40 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шмелева Алина Николаевна | старший преподаватель | Электроника,  Микропроцессорная техника | Высшее образование,  магистратура магистр Радиотехника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000904 от 25 июня 2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001060 от 24 мая 2021 по программе  «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000736 от 22 июня 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 АЖ 002298 от 24 мая 2021 по программе  «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидности»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07588 от 29 июня 2021 по программе  «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ», 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 4 | 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»  11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  10.03.01 «Информационная безопасность» |
| Шульман Илья Леонидович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование, магистратура "Прикладная математика и информатика".  Научная специальность "Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники" | кандидат технических наук |  | 1. «Современные информационные технологии и электронные образовательные среды в высшем образовании и науке», ГАУГН, 2020, 77241059281, рег. №0700 (72 часа, выдано 24.12.2020).  2. "Основы статистического моделирования" РТУ МИРЭА, 11-24 октября 2021, рег. номер 8614-21, АК №005102 (16 часов, выд. 22.11.2021).  3. "Оказание первой помощи", РТУ МИРЭА, 22.11-05.12 2021, рег. номер 9701-21, АК №006187 (16 часов, выд. 27.12.2021).  4. "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", РТУ МИРЭА, 8-21 ноября 2021, рег. номер 9342-21, АК №005828 (16 часов, выд. 20.12.2021). |  | 10 | все реализуемые образовательные программы |
| Экономов Николай Андреевич | доцент | Физика | Высшее образование, специалитет Физика физик.  Научная специальность «Физика конденсированного состояния» | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005140 от 26.10.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА.АК 005140 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006190 от 08.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005830 от 22.11.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 45 | все реализуемые образовательные программы |
| Эркенова Джамиля Исмаиловна | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование, бакалавриат, Лингвистика; магистратура, Лингвистика. Степень магистра лингвистики. |  |  | 1.Оказание первой помощи, №10663 от 11.07.2022  2.Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, №10260 от 01.07.2022  3. Цифровое образование: методы, модели и технологии развития №14541 от 26.12.2022  3.Проектирование электронных обучающих ресурсов по иностранным языкам, 2023 |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Юрасов Алексей Николаевич | профессор | Квантовая механика и статистическая физика,  Физика конденсированного состояния,  Перспективные наноматериалы | Высшее образование, специалитет, Физика, физик.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Повышении квалификации АЖ 002803 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА .  2.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000956 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001061 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА  4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002876 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 22 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  03.03.02 Физика |
| Яшин Максим Михайлович | доцент | Квантовая механика и статистическая физика,  Физика конденсированного состояния | Высшее образование, магистратура, Техническая физика, магистр.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК № 003173 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002784 по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003335 по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год |  | 8 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  03.03.02 «Физика» |