Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии профиль Фуллстек разработка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Адышкин Сергей Сергеевич | старший преподаватель | Программирование корпоративных систем, Стартап в информационных технологиях | Высшее, специалитет Математика с дополнительной специальность Информатика. Учитель математики, учитель информатики Менеджер |  |  |  |  | 9 | 09.03.02  «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Андрусенко Светлана Леонидовна | ассистент | Физика | Высшее,  специалитет Техническая физика Физик |  |  |  |  | 1 | Все реализуемые образовательные программы |
| Астафьев Рустам Уралович | старший преподаватель | Технологии индустриального программирования, Создание программного обеспечения, Фронтенд и бэкенд разработка, Методы глубокого анализа данных на производствах | Высшее, магистратура Статистика Программист |  |  | 1) Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; 2) Оказание первой помощи, 2022; 3) Основы статистического моделирования, 2022 4) 2023 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч. |  | 2 | 09.03.02  «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии», 05.03.03 «Картография и геоинформатика», 27.03.05  «Инноватика», 12.03.05  «Лазерная техника и лазерные технологии» |
| Баландина Галина Ивановна | старший преподаватель | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура  Автоматизация и управления Магистр техники и технологий |  |  | 1. 2022, РУДН, ИПКиПК, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Английский язык в международно-ориентированном вузе (уровень Upper-Intermediate)" в объеме 72 часов, рег. номер УПК 20 109667.  2. 2022, НИУ ВШЭ, Удостоверение о повышении квалификации по программе «Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Анализ естественного языка)» в объеме 36 часов, рег. номер 205856.  3. 2021, НИУ ВШЭ, Удостоверение о повышении квалификации по программе «Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Методы оптимизации)» в объеме 36 часов, рег. номер 217176.  4. 2019, РУДН, УНИСОП, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Технологии инклюзивного образования" в объеме 18 часов, рег. номер 055088.  5. 2023, Нейронные сети обработки текстов и речи,  6. 2021, Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта,  7. 2022, Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта,  8. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  9. 2022, Оказание первой помощи,  10. 2022, Информатика и новые информационные технологии 11. 2021, Английский язык в международно-ориентированном вузе,  12. 2023, Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", |  | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Белова Ксения Ивановна | преподаватель | Компьютерный дизайн | Высшее, магистратура Дизайн Магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации Удостоверение №11304-22 Серия АК № 003654 от 07.11.2022 г. 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 Удостоверение №12392-22 Серия АК № 004835 от 21.11.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации Удостоверение №14548-22 Серия АК № 002291 от 26.12.2022 г. по программе «Технологические приемы изучения сенсорики», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» | 1. Диплом о профессиональной переподготовки номер 000396-ПП по программе "Графический дизайн", московский центр образования Престиж | 5 | 09.03.02  «Информационные системы и технологии» |
| Белоусов Илья Владимирович | старший преподаватель | Трехмерное моделирование индустриальных объектов | Высшее, специалитет Оборудование и технология сварочного производства, Сварка, родственные процессы и технологии 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. 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 | 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» |
| Буданцев Артем Владиславович | старший преподаватель | Большие данные | Высшее, магистратура Прикладная математика  Магистр |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 22У150-03949 от 04.05.22г. по программе "Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 2.Сертификат о прохождении обучения по курсу "Dev Ops -инженер с нуля" от 30.06.2022г.72 часа ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"  3. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  4. 2022, Оказание первой помощи, 5. 2022, Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов 6. 2022, Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин |  | 4,5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вартанян Аревшад Апетович | профессор | Моделирование бизнес-процессов | Высшее, специалитет Механика  Инженер | доктор экономических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001375 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001454 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001311 от 09.08.2021 по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 41 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вахрушев Владимир Олегович | старший преподаватель | Физика | Высшее,  специалитет Физика  Физик | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 1 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вервальд Алексей Михайлович | преподаватель | Физика | Высшее,  специалитет Физика  Физик |  |  | 1. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  2. 2022, Оказание первой помощи, 3. 2022, Современные методы экспериментальной физики |  | 0 | Все реализуемые образовательные программы |
| Воронов Андрей Геннадьевич | старший преподаватель | Информатика | Высшее, специалитет Менеджмент организаций Менеджер |  |  | 1. 2021 г. РТУ МИРЭА – «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», в объеме 16 часов, рег. номер. 7014-21, серия АЖ № 002892.  2. 2021 г. РТУ МИРЭА – «Информатика и новые информационные технологии», в объеме 16 часов, рег. номер. 7184-21, серия АИ № 000931.  3. 2021 г. РТУ МИРЭА – «Оказание первой помощи», в объеме 16 часов, рег. номер. 7649-21, серия АИ № 000433. |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вострокнутов Игорь Евгеньевич | профессор | Математика для программирования | Высшее, специалитет Авиационное приборостроение Инженер-электромеханик | доктор педагогических наук | профессор |  |  | 33 | 09.03.02  «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии»,  27.03.05  «Инноватика», 12.03.05  «Лазерная техника и лазерные технологии»  27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.04.01 «Стандартизация и метрология»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Врублевский Юрий Олегович | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее, специалитет Лингвистика и межкультурная коммуникация Лингвист - переводчик |  |  | 1. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  2. 2022, Оказание первой помощи, 3. 2022, Цифровое образование: методы, модели и технологии развития 4. Удостоверение о повышении квалификации 771803130415 рег.номер 14606 от 13.12.2021 по программе "Зеленая экономика в англоязычном мире" в обьеме 72 часов, ФГБОУ ВО " Российский государственный аграрный университет- МСХА имени К.А.Тимирязева" | Диплом о проф.переподготовке № 011203, рег. номер 24021с9095 от 01.06.2021 по программе «Методика преподавания русского языка как иностранного» м МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт русского языка и культуры, по программе профессиональной переподготовки с присвоением дополнительной квалификации. | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вытовтов Константин Анатольевич | доцент | Математическое моделирование в информационных системах | Высшее, специалитет Командная, тактическая Инженер по эксплуатации радиотехнических средств | доктор технических наук | доцент | Астраханский государственный технический университет "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании"(72 часа, 2024). |  | 30 | 09.03.02  «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Гиматдинов Дамир Маратович | старший преподаватель | Математическое моделирование в информационных системах, Фронтенд и бэкенд разработка, Программирование виртуальной среды | Высшее, магистратура Программная инженерия Инженер |  |  | 1. 2023, Оказание первой помощи,  2. 2023, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 3. 2023, Информатика и новые информационные технологии, 2023 |  | 1 | 09.03.02  «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Гульянц Светлана Станиславовна | старший преподаватель | Русский язык и культура речи | Высшее, специалитет Психология Психолог, Преподаватель психологии |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». РГ 6867-21. Серия АЖ № 002320. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Основы противодействия коррупции в сфере образования", 72 часа, ФГБОУ ВО МПГУ № 01552-ПК-2021. 3. 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. 4. 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 |
| Давыдов Василий Андреевич | профессор | Физика | Высшее, специалитет Физика  Физик | доктор физико-математических наук | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000947от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002323 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002817 от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 45 | Все реализуемые образовательные программы |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее, специалитет 07.00.02 Отечественная история Историк, преподаватель истории | 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» |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Демчинская Екатерина Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее, специалитет Иностранный язык Преподаватель английского языка |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 132408228612, регистрационный номер 16748 от 13.12.2019 по дополнительной профессиональной программе «Цифровая образовательная среда: моделирование содержания электронного обучения иностранным языкам» в объеме 72 часов - ФГБОУВО «Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева;  2. Удостоверение о повышении квалификации 502412683405, регистрационный номер 132257 от 12.03.2021 по дополнительной профессиональной программе «Современные методы и концепции обучения английскому языку» в объеме 72 часов - «Российский университет кооперации»; 3.Удостоверение о повышении квалификации АК № 005497, регистрационный номер 9012-21 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» - МИРЭА-Российский технологический университет; 4. Удостоверение о повышении квалификации 771803130410, регистрационный номер 14601 от 25 декабря 2021 по дополнительной профессиональной программе «Зеленая экономика в англоязычном мире» в обьеме 72 академических часов – ФГБО ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им.К.А.Тимирязева» 5. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005895, регистрационный номер 9409-21 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» - МИРЭА – Российский технологический университет; |  | 24 | Все реализуемые образовательные программы |
| Десятсков Алексей Васильевич | старший преподаватель | Физика | Высшее, специалитет Физика  Физик |  |  |  |  | 31 | Все реализуемые образовательные программы |
| Евдошенко Олег Игоревич | доцент | Программирование корпоративных систем, Базы данных для индустриальных задач | Высшее, магистратура Информационные системы и технологии Магистр | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №180001851841 от 22.05.2019 «Педагогическая деятельность в системе высшего образования» (72 часа), ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации №202410718996 от 23.12.2019 «Методика проектирования электронных курсов повышения квалификации для развития цифровой компетентности научно-педагогических работников», ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. Миллионщмкова» 3. Удостоверение о повышении квалификации №202413188538 от 25.12.2020 «Цифровой дизайн в образовании и науке» (108 часов), ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» 4. Удостоверение о повышении квалификации №300600025150 от 18.12.2020 «Основы антитеррористической подготовки должностных лиц и специалистов, обеспечивающих безопасность организаций», (16 часов), ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» 5. Сертификат №01241 Международная онлайн-стажировка «Университет 4.0. Цифровая трансформация» (72 часа), Республиканский институт высшей школы, 2021 г. 6. Удостоверение о повышении квалификации №782414146273 от 10.11.2021г. «Методика интеграции компетенций FutureSkills в образовательную деятельность образовательных организаций высшего образования» (72 часа), ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» 7. Удостоверение о повышении квалификации №У-3481/21 от 29.12.2021 «Цифровые технологии в строительстве», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» 8. Удостоверение о повышении квалификации У.ДПО № 015688 «Системы искусственного интеллекта» (144 часа) в период с 04.04.2022 по 30.05.2022 года в учебном центре «Информатика и информационно-измерительные технологии» ВолгГТУ 9. 2022: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;  10. 2023: Основы статистического моделирования; 11. 2022: Оказание первой помощи; |  | 18 | 09.03.02  «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Егорова Алена Андреевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет Математика, Прикладная математика Математик | кандидат физико-математических наук |  | 1. 16ч, 143101477407 Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современное математическое образование в цифровой среде», ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова» 15-21 февраля 20212. Удостоверение о повышении квалификации №140700003513 от 11.06.19 по программе «Введение в сквозные технологии», ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова», объем – 16 ч, 05.06.2021-11.06.2021 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 19506, «Организация создания и особенности проектирования онлайн-курсов» от 01.06.18, выдано Институтом дополнительного профессионального образовании ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологически университет», объем – 72 ч. 28.02.2018-01.06.20184. 4. Удостоверение о повышении квалификации №140800018811 от 16.03.17 по программе «Использование технологий электронного обучения на примере системы управления обучением Moodle”, ФГАОУ ВО «СВФУ имени М.К. Аммосова»,объем – 16 ч. Сроки 13.03.2017-16.03.2017.5.  5. Удостоверение о повышении квалификации №145173 по программе: "Особенности преподавания дисциплины "Математический анализ" в НИУ ВШЭ -1" , объем 40ч, 19.07.21-31.07.20216.  6. Удостоверение о повышении квалификации №145142 по программе: "Особенности преподавания дисциплины "Линейная алгебра" в НИУ ВШЭ " , объем 40ч, 07.06.21-19.06.2021.  7. 2022: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ; |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Елшин Андрей Сергеевич | доцент | Физика | Высшее, специалитет Нанотехнология в электронике Инженер |  |  |  |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ефанов Антон Александрович | ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | Высшее, специалитет 01.05.01 «Фундаментальная математика и механика» Математик. Механик. Преподаватель | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальная психология и педагогика | Высшее, специалитет Педагогика и психология Педагог-психолог | кандидат психологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Управление развитием образовательной организации» от 15.01.2021 № удост. 272409679592, рег.№02205п, 72 ч., Хабаровск, ФГБОУВО «Тихоокеанский государственный университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное волонтерство в университете» от 21.01.2021 № 272413728363, рег.№03727п, 36 ч, Хабаровск, ФГБОУВО «Тихоокеанский государственный университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» от 27.07.2021, № 160300012102, рег.№21У150-10219, 144 ч, Иннополис, АНО ВО «Университет Иннополис»; 4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001471, № 8287-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001386, 8202-21 |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Задерновский Анатолий Андреевич | заведующий кафедрой | Физика | Высшее, специалитет Автоматика и электроника Инженер-физик | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Охрана труда руководителей и специалистов. 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000949 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 3.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002327 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002823 от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Закожурников Сергей Сергеевич | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | Высшее, специалитет Автоматизация технологических процессов и производств (теплоэнергетика)  Инженер | кандидат технических наук |  | 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» | 2018: Диплом №772405533365 от 20.06.2018 «Электроэнергетические системы и сети» Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО "МЭИ" | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зарипова Виктория Мадияровна | доцент | Создание программного обеспечения | Высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления Инженер | кандидат технических наук | доцент | 2023 г., ИТ Эксперт, Микросервисная архитектура, 24 ч.  2022 г., ВолгГТУ, Системы искусственного интеллекта, 144 ч.  2021 г., Microservice Architecture, microarch.ru 2020 г., Atlassian Certified Jira Project Administrator for Data Center and Server (valid 2024-Feb-02) 2020 г., Oracle Utilities Customer Cloud Service 2020 Certified Implementation Specialist 2020 г., Oracle Utilities Customer Cloud Service Sales Specialist 2013 г., Clark University, Information Technologies, Manager of Information Technologies" | 2003: Диплом  ПП № 127813  От 30.06.2003  «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»  Астраханский государственный технический университет | 11 | 09.03.02  «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Иванова Наталья Валерьевна | старший преподаватель | Правоведение | Высшее, специалитет Правоведение Юрист |  |  | 1. Юрайт-Академия по программе «Тренды цифрового образования» (удостоверение о повышении квалификации № 3Ш21 00264944 от 28.02.2021) 2. Программа повышения квалификации "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ" (16 часов), РТУ МИРЭА, удостоверение АИ 001345, 16.08.2021 3. Программа повышения квалификации "Оказание первой помощи", (16 часов), РТУ МИРЭА, удостоверение АИ 001475, 16.08.2021 4. Программа повышения квалификации "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов), РТУ МИРЭА, удостоверение АИ 001390, 16.08.2021 |  | 3,5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Исаев Игорь Викторович | старший преподаватель | Физика | Высшее, специалитет Физика  Физик |  |  | 1. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  2. 2022, Оказание первой помощи, 3. 2022, Современные методы экспериментальной физики |  | 0 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кислова Анастасия Владимировна | преподаватель | Трехмерное моделирование индустриальных объектов, Программирование технологического оборудования | 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. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 2 | 15.03.01 «Машиностроение»  11.03.04  «Электроника и наноэлектроника»  54.03.01 «Дизайн»  09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии», 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Клёсов Дмитрий Николаевич | доцент | Математика для программирования, Программирование электронных приборов и систем | Высшее, специалитет Механизация сельского хозяйства Инженер | кандидат технических наук |  | 2023 г., ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, Обучение мерам пожарной безопасности руководителей структурных подразделений организации и лиц, назначенных ответственными за пожарную безопасность, 40 ч.; 2023 г., РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Методы искусственного интеллекта анализа больших данных в АПК, 72 ч.;  2023 г., ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, Развитие надпрофессиональных компетенций студентов через образовательную деятельность , 72 ч.;  2022 г., ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, Электронная информационно-образовательная среда вуза в условиях смешанного обучения, 24 ч.;  2022 г., НИУ БелГУ, Искусственный интеллект в сельском хозяйстве, 72 ч.; 2022 г., Университет Иннополис, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, 144 ч.;  2021 г., АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", Профессиональное обучение: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии", 620 ч.;  2021 г., НИУ БелГУ, Школа наставников, 32 ч.;  2021 г., ФГБОУ ВО ДГТУ, Эффективное применение высокотехнологичной сельскохозяйственной техники, 72 ч. | 2021 г., АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", Профессиональное обучение: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии", 620 ч., Диплом №180000504365 | 4 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Козлов Антон Владимирович | доцент | Физика | Высшее,  специалитет Физика  Физик | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Колесникова Ирина Анатольевна | доцент | Математический анализ | Высшее, магистратура Математика Магистр, преподаватель | кандидат физико-математических наук | Доцент | 1. "Современная математика в междисциплинарных исследованиях", 48 ак.ч.(2020, УПК 19 №097187), "Индидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета", 216 ак.ч. (2020, ПО-ИОТ-0399, Удостоверение 720300014138) 2. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  3. 2022, Оказание первой помощи,  4. 2022, Основы статического моделирования |  | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Краско Александр Сергеевич | старший преподаватель | Программирование технологического оборудования | Высшее, специалитет Технология машиностроения Инженер |  |  | Удостоверение о повышении квалификации 773200015934 регистрационный номер 04.08-35-02/4441 от 15.11.2021 г. по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана» |  | 8 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии», 15.03.01 «Машиностроение» |
| Кружкова Мариана Станиславовна | преподаватель | Трехмерное моделирование индустриальных объектов, Программирование технологического оборудования | 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 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  15.03.01 «Машиностроение»,  22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 12.05.01  «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»,  12.03.05  «Лазерная техника и лазерные технологии» |
| Кузьмин Глеб Николаевич | старший | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | Высшее, специалитет Математика Инженер-математик |  |  | 1. IV Московско-тартуская школа по цифровым гуманитарным исследованиям (Центр цифровых гуманитарных исследований НИУ ВШЭ), 2019 г.  2. Стажировка в департаменте статистики (UNIDO, Вена, Австрия), 2019г. 3. Data culture, работа с данными (НИУ ВШЭ), 2019г.  3. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  4. 2022, Оказание первой помощи,  5. 2022, Основы статического моделирования |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Купчинская Надежда Евгеньевна | преподаватель | Физика | Высшее,  специалитет Физ-химия Химик |  |  |  |  | 1 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лежнина Юлия Аркадьевна | Доцент | Дискретная математика | Высшее Математика с дополнительной специальностью «Изобразительное искусство и черчение», Автоматизированные системы обработки информации и управления. Учитель математики, изобразительного искусства и черчения; Инженер | кандидат технических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 302407383395 от 02.12.2019 «Социально -психологическая адаптация лиц с ОВЗ» (16 часов, ГАОУ АО ВО "АГАСУ"); , 2. Удостоверение о повышении квалификации № 302407382546 от 03.12.2019 «Информационные технологии в образовании» (16 часов, ГАОУ АО ВО "АГАСУ"); , 3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600023658 от 21.11.2019 «Основы оказания первой медицинской помощи» (16 часов, ГАОУ АО ВО "АГАСУ" УМЦ по ГО и ЧС АГАСУ); 4. Удостоверение о повышении квалификации № 202410718941 от 23.12.2019 «Методика проектирования электронных ресурсов повышения квалификации для развития цифровой компетентности научно-педагогических работников» (108 часов, ФГБОУ ВО "ГГНТУ имени академика М.Д. Миллионщикова) 5. 2022, Основы статистического моделирования |  | 23 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии», 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» 11.03.01 «Радиотехника» 05.03.03 «Картография и геоинформатика» |
| Лезёва Татьяна Ивановна | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее, специалитет Английский и немецкий языки Учитель английского и немецкого языков |  |  | 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 обучения 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". |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лим Александр Аликович | преподаватель | Трехмерное моделирование индустриальных объектов, Программирование технологического оборудования | 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 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  15.03.01 «Машиностроение»,  22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 12.05.01  «Электронные и оптико-электронные приборы и системы  специального назначения»,  12.03.05  «Лазерная техника и лазерные технологии»  11.03.04  «Электроника и наноэлектроника»,  54.03.01 «Дизайн» |
| Макиевский Станислав Евгеньевич | старший преподаватель | Создание программного обеспечения | Высшее, специалитет Инженер |  |  | 2021 г., Microsoft Technology Associate (MTA), Database Administration Fundamentals 2021 г., Microsoft Technology Associate (MTA), Software Development Fundamentals 2019 г., Microsoft Office Specialist (MOS), Office Word 2016 2019 г., «Содержательно-методические и технологические основы экспериментирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 ч. 2019 г., «Инновационные направления в развития IT-отрасли», 20 ч.,  2016 г., T-FLEX CAD 3D, 20 ч.  2023: Оказание первой помощи,  2023: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  2023: Информатика и новые информационные технологии | 2017: Диплом КР № 001140 от 10.10.2017 «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального» Современная научно-технологическая академия | 9 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Микаева Светлана Анатольевна | профессор | Электроника | Высшее образование - специалитет, магистратура Светотехника и источники света Инженер-электрик | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005991 от 27 декабря 2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005298 от 24 ноября 2021 по программе  «Технологические особенности беспилотных транспортных систем»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»,  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005623 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»,  4. Удостоверение о повышении квалификации 440600053994 от 16 декабря 2020 по программе  «Информационно-коммуникационные (цифровые) технологии в профессиональной деятельности»,  72 часа, Институт профессионального развития, 5. Удостоверение о повышении квалификации 272413728223 от 21 января 2021 по программе  «Теория и практика инклюзивного образования»,  72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет", 6. Удостоверение о повышении квалификации 1000000 от 05 февраля 2021 по программе  «Новые информационные технологии в образовании»,  16 часа, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА) |  | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Милкина Екатерина Валериевна | доцент | Правоведение | Высшее, специалитет Юриспруденция, Документоведение и архивоведение Юрист, магистр | кандидат юридических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773300033271 от 06.12.2019 по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 72 часа, ФГБОУ ВО «Финансовый университет»  2 2021: Оказание первой помощи,  3 2021: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Мильчакова Наталья Егоровна | доцент | Компьютерный дизайн | Высшее, специалитет Прикладная математика Математик-инженер | кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации 7819 00532438 от 17.10.2020 по программе «Когнитивные технологии в дизайне», 72академических часа, Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» 2. Удостоверение о повышении квалификации 160300011278 от 27.07.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 академических часа, АНО ВО «Университет Иннополис» 3. Удостоверение о повышении квалификации 7819 00551337 от 16.04.2021 по программе «Цифровое моделирование объектов дизайна», 72академических часа, Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ001491 от16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001363 от 16.08.2021 по программе «Технологические приемы изучения сенсорики»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 6. Удостоверение о повышении квалификации АИ001405 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» | 2008, НП «Британская высшая школа дизайна», программа дополнительного образования «Визуальные коммуникации» 888 часов, диплом о дополнительном профессиональном образовании №164 от 27 июля 2008 | 13 | 15.03.04  «Автоматизация технологических процессов и производств»,  09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 54.03.01 «Дизайн» |
| Морозова Татьяна Анатольевна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | Высшее, специалитет Прикладная математика Математик |  |  | 1. Электронная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.АЖ №002845 16 часов. 2021г |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Мочалова Любовь Вадимовна | старший преподаватель | Компьютерный дизайн | высшее, магистратура  Технология художественной обработки материалов Магистр |  |  | 2023, ООО «Нетология», диплом о профессиональной переподготовке, «UI/UX-дизайнер», ПП 19019, 28.11.2023 2023, Иркутский национальный исследовательский технический университет, удостоверение о ПК, «Возможности программ искусственного интеллекта для предметного дизайна», 382410093456, 29.09.2023 |  | 3 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»,  11.03.04  «Электроника и наноэлектроника»,  54.03.01 «Дизайн» |
| Нгуен Тхе Лонг | доцент | Информатика | Высшее, специалитет Информационные технологии Инженер | кандидат технических наук |  | 1. Повышение квалификации: 2021 г. «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence» в объеме 40 часов 2. 2023, Нейронные сети обработки текстов и речи;  3. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022;  4. 2022, Оказание первой помощи,  5. 2022, Информатика и новые информационные технологии |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Осипов Алексей Викторович | доцент | Дискретная математика, Алгоритмы машинного обучения для решения прикладных задач | Высшее, специалитет Математика и физика; Прикладная информатика в экономике Учитель математики и физики; Информатик-экономист | кандидат физико-математических наук |  | 2022 г. Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета при Правительстве РФ, «Машинное обучение на Python», 36 ч.  2022г., АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", «Летняя цифровая школа. Трек "Кибербезопасность"», 93 ч. 2022 г., ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", "Технические и организационные аспекты обеспечения информационной безопасности и доверенного взаимодействия в организации», 72 ч. 2021 г. АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», «Зимняя школа для преподавателей», 40 ч. 2020 г., Академия Юрайт, «Современный преподаватель дистанционного образования» 16 ч.  2020 г., АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», «Летняя цифровая школа. Tpek Data Engineering», 176 ч.  2020 г., Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета при Правительстве РФ, «Специфика работы со школьниками по преподаванию языков программирования (Python и др.)», 24 ч.  2023: Оказание первой помощи,  2023: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  2023: Информатика и новые информационные технологии |  | 24 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии», 05.03.03 «Картография и геоинформатика»,  11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»,  10.03.01 «Информационная безопасность» |
| Плешакова Екатерина Сергеевна | доцент | Алгоритмы машинного обучения для решения прикладных задач | Высшее, специалитет Инженер | кандидат технических наук |  | 2022 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации». Удостоверение ПК 773301116672  Al 1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. графические инструменты. 2024 (онлайн курс)  2023: Оказание первой помощи,  2023: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  2023: Информатика и новые информационные технологии | 2019 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Преподаватель высшего образования: требования профессионального стандарта и цифровые компетенции"». Диплом ПК 006036. | 11 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии», 05.03.03 «Картография и геоинформатика»,  11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»,  10.03.01 «Информационная безопасность»  11.03.04  «Электроника и наноэлектроника»,  15.03.01 «Машиностроение», 12.05.01  «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»  12.03.05  «Лазерная техника и лазерные технологии», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.04.01 «Стандартизация и метрология»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Попов Евгений Игоревич | старший преподаватель | Компьютерный дизайн | Высшее, специалитет Технология художественной обработки материалов Инженер-технолог |  |  | Удостоверение о повышении квалификации 382410093459 от 29.09.2023 по программе «Возможности программ искусственного интеллекта для предметного дизайна», 16 часов, ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» Удостоверение о повышении квалификации АИ 001499 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001416 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001364 от 16.08.2021 по программе «Технологические приемы изучения сенсорики», 16 часов, РТУ МИРЭА5. Удостоверение о повышении квалификации 160300011322 от 27.07.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ит дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» |  | 11 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»,  29.04.04 «Технология художественной обработки материалов», 54.03.01 «Дизайн» |
| Пугачева Дарья Борисовна | преподаватель | Методы глубокого анализа данных на производствах | Высшее, магистратура Информационные системы и технологии Магистр |  |  | 1. 2024, ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 часа  2. 2023, БФУ им. И. Канта, «Глобальные тренды и инновационная экономика», 72 часа, 013927 077307, Регистрационный номер 25389 3. 2023, БФУ им. И. Канта, «Бизнес-модели компании и операционная эффективность», 24 часа, 013927 056001, Регистрационный номер 24709 4. 2023, БФУ им. И. Канта, «Введение в проектную деятельность», 72 часа, 013927 076979, Регистрационный номер 25079 5. 2023, БФУ им. И. Канта, «Психология развития и возрастная психология», 54 часа, 013927 069466, Регистрационный номер 26547 6. 2023, БФУ им. И. Канта, «Педагогика», 36 часов, 013927 070064, Регистрационный номер 26146 7. 2022, Академия наставников, «Как стать наставником 2.0», 128 часов, № 0201431-0224, Выдан: 18.09.2022 | 2022, РТУ МИРЭА, Диплом о профессиональной переподготовке «Правовое регулирование информационных технологий», 256 часов №009156 | 2 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии», 27.03.05  «Инноватика» |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт | Высшее, магистратура Физическая культура и спорт Магистр | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации  серия АД № 002601, регистрационный номер 3920-17, дата выдачи 3 июля 2017 года «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», ИДО МИРЭА, 2017, 48 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации   серия АД № 002718, регистрационный номер 4066-17, дата выдачи 22 сентября 2018 года «Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями», ИДО МИРЭА, 2017, 16 часов 3. Удостоверение № ШФ/1 687-16 «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности» МИРЭА 2016, 40 часов 4. 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 | Профпереподготовка «Педагогика высшей школы» Диплом ПП № 517049  от 20.06.2003 Казанский государственный энергетический университет | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | Высшее, специалитет Юриспруденция  Юрист, правовед |  |  | 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 |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Соловьев Александр Анатольевич | старший ппреподаватель | Физика | высшее, магистратура, аспирантура Электроника и наноэлектроника Магистр-инженер |  |  |  |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сошников Дмитрий Валерьевич | доцент | Методы глубокого анализа данных на производствах | Высшее, специалитет Прикладная математика Математик-инженер | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 17 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,  09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Старцева Юлия Викторовна | доцент | Экономическая культура | Высшее, специалитет Маркетинг Маркетолог | кандидат экономических наук |  | 1. ЧОУ ДПО «1С-Образование» по программе Новые информационные технологии в образовании (Использование технологий «1С» в образовании и их применение для развития кадрового потенциала цифровой экономики) в объеме 16 учебный часов. 2020 год. Рег. номер 10000000144390. 2. ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» в объеме 16 часов. 2021 год. Рег. номер 7064-21. Серия АЖ №002942  3. 2021, Оказание первой помощи |  | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Суляндзига Донат Андреевич | преподаватель | Физика | Высшее, магистратура Физика  Магистр-физик |  |  |  |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сур Виталий Витальевич | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее, специалитет Лингвистика и межкультурная коммуникация Лингвист - переводчик |  |  | Удостоверение о повышении квалификации 771803130412 рег.номер 14603 от 13.12.2021 по программе "Зеленая экономика в англоязычном мире" в обьеме 72 часов, ФГБОУ ВО " Российский государственный аграрный университет- МСХА имени К.А.Тимирязева" | Диплом 362414875408, рег. №2874 от 30 июня 2021г. по программе «Теория и практика преподавания иностранного языка (английский язык) в высшей школе». Объем - 530 часов, АНО ДПО "Институт современного образования" | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Терёшина Влада Валерьвна | доцент | Информатика | Высшее, специалитет Бух.учет и анализ хозяйственной деятельности в промышленности Экономист | кандидат экономический наук | доцент | 1. 2020 г. АНОВО "Межрегиональный открытый социальный институт", "Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", а объеме 72 часа, рег. номер 1959. 2. 2020 г. АНОВО "Межрегиональный открытый социальный институт", "Современные подходы к формированию здорового образа жизни, в том числе для для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", а объеме 72 часа, рег. номер 2096. 3. 2023, Нейронные сети обработки текстов и речи,  4. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 5. 2022, Оказание первой помощи,  6. 2022, Информатика и новые информационные технологии, 7. 2023, Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые финансы и бизнес-модели" | 2020 г. ФГБОУВО "Московский государственный университет по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки "Менеджмент: преподавание дисциплин в сфере теории и практики правления бизнесом и маркетинга", в объеме 252 часа, рег. номер 3088. 2019 г. Диплом о профессиональной переподготовке Центр ДПО ООО "Карьера" по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки "Экономическая безопасность", в объеме 252 часа, рег. номер 178. | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Тихонова Светлана Викторовна | доцент | Философия | Высшее, специалитет Философия Философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle" от 15.01.2021, №02263 т, 72 часа - ФГБОУ ВО "Тихооеканский государственный университет"; 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 24.05.2021, № 7541-21, Серия АИ № 001270, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи" от 01.06.2021, № 7694-21 Серия АИ № 000477, 16 часов, - ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучение и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, № 8241-21 Серия АИ № 001425, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». |  | 36 | Все реализуемые образовательные программы |
| Федоренко Роман Сергеевич | преподаватель | Физика | Высшее,  магистратура Физика  Физик |  |  | 1. 2022, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  2. 2022, Оказание первой помощи, 3. 2022, Современные методы экспериментальной физики |  | 0 | Все реализуемые образовательные программы |
| Чайкин Анатолий Васильевич | старший преподаватель | Физика | Высшее, специалитет Физика  Физик |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005138 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006159 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005801 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 40 | Все реализуемые образовательные программы |
| Чиняков Максим Константинович | доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее, специалитет Отечественная история  Учитель истории | кандидат исторических наук | доцент | 1. «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования» (36 час). МПГУ, с 15 марта по 19 апреля 2019 г. Удостоверение №772408214633. Дата: 30.04. 2019 г. 2. «Дистанционное сопровождение образовательного процесса в вузе с использованием LMS Moodle» с 07-го сентября по 24 сентября 2020 г., 72 часа, ФГБОУ РГГУ, Удостоверение ПК 772412284430, регистрационный номер 03461-ПК-2020. Дата: 29.09 2020 г. 3. «Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса» с 2-го по 30 ноября 2020 г., 72 часа, ФГБОУ РГГУ, Удостоверение 00389-ПК-2021, регистрационный номер 772412284430. Дата: 29.09. 2020 г. |  | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Чурин Алексей Сергеевич | ассистент | Компьютерный дизайн | Высшее,  магистратура Дизайн  Магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации Удостоверение №12100-22 Серия АК № 004646 от 07.11.2022 г. 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 Удостоверение №13094-22 Серия АИ № 001732 от 21.11.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации Удостоверение №14564-22 Серия АК № 002303 от 26.12.2022 г. по программе «Технологические приемы изучения сенсорики», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» |  | 2 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 54.03.01 «Дизайн» |
| Шамин Роман Вячеславович | профессор | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Фронтенд и бэкенд разработка | Высшее, специалитет Прикладная математика Математик-инженер | доктор физико-математических наук |  | 2020 г., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», Информационно-коммуникационные технологии, 24 ч |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шмелева Анна Геннадьевна | заведующий кафедрой | Системы искусственного интеллекта | Высшее, специалитет Прикладная математика Математик-инженер | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 1. 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»  2. 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»  3. 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»  4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07589, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 5. Удостоверение о повышении квалификации "Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей", №772409758121 от 27.08.2020, 72 часа, ФГАОУ ВО МФТИ  6. 2023, Нейронные сети обработки текстов и речи,  7. 2023, Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" |  | 19 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее, специалитет Обработка металлов давлением Инженер | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АГ 000827 от 07.06.2016 по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», 48 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический журнал" |  | 44 | Все реализуемые образовательные программы |
| Юдин Александр Викторович | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Технологии индустриального программирования, Алгоритмы решения прикладных задач, Ознакомительная практика, | Высшее, специалитет Прикладная математика и информатика Математик, системный программист | доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук |  | 2027 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч. 2023 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Технологии инклюзивного образования, 16 ч. 2022 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 16 ч. 2022 г., Академия Юрайт, X зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 72 ч. 2021 г. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовые производственные технологии, 150 ч. 2020 г. ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» совместно с АНО «Университет НТИ 20.35», «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», 24 ч.  2022: Оказание первой помощи,  2022: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  2022: Основы статистического моделирования |  | 10 | Все реализуемые образовательные программы |
| Яценко  Анастасия Сергеевна | старший преподаватель | Информатика | Высшее, магистратура Инженерно-физические технологии в наноиндустрии Магистр |  |  |  |  | 3 | Все реализуемые образовательные программы |