15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Алексеева Елена Александровна | доцент | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | высшее, специалитет, Прикладная математика, математик | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АБ № 372400076788 от 11.03.2022 "Комплексное повышении квалификации преподавателей", 72 часа, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия Безопасности» |  | 27 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Арбузов Михаил Николаевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалите, физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации серия АЖ № 000136, регистрационный номер 5423-19, дата выдачи 5 апреля 2019 г., «Противодействие коррупции», МИРЭА, 2019, 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации № 180003001043, регистрационный номер 75896, дата выдачи 10 ноября 2021 г., «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», МИРЭА, 2021, 72 часа 3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002818, регистрационный номер 10314-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов  4. Удостоверение о повышении квалификации № 180003521656, регистрационный номер 143166, дата 2 июля 2023 г., "Психолого-педагогические аспекты професиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации ФГОС", ООО "Луч знаний" 72 часа. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Ахмедова Хамеда Гаджиалиевна | доцент | Анализ и концептуальное моделирование систем | высшее, специалитет, Физика, преподаватель физики и информатики; аспирантура, Физическая электроника | кандидат физико-математических наук | доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Цифровые навыки и компетенции преподавателя высшей школы в условиях цифровизации образования, 2024 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Берберова Мария Александровна | доцент | Надежность и диагностика автоматизированных систем | высшее, специалитет, Атомные электростанции и установки, инженер-физик; аспирантура, Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации, инженер-физик теплоэнергетик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772406933321 от 03.04.2019 г. по программе "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность", 72 часа, АНО ВО "Российский новый университет".  2. Удостоверение о повышении квалифификации ГР19-28 от 26.09.2019 г. по программе "Компьютерная графика и машинное зрение", 32 часа, ФГБОГУ ВО "Брянский университет".  3. Удостоверение о повышении квалификации 772406933816 от 29.03.2021 г. по программе "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность", 72 часа, АНО ВО "Российский новый университет".  4. Удостоверение о повышении квалификации НПС-У-485-21 от 30.09.2021 г. по программе "Подготовка научных публикаций в Графикон 2021", 32 часа, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева". |  | 35 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Богомольная Галина Владимировна | старший преподаватель | Разработка баз данных реального времени; Проектирование баз данных | высшее, специалитет, Вертолетостроение, инженер-механик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000748 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000677 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000990 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001099 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". |  | 23 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Болбаков Роман Геннадьевич | заведующий кафедрой | Моделирование сред и разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | высшее, магистратура, Информационные системы, магистр; аспирантураСистемный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук | доцент | Развитие академического наставничества в системе высшего образования, 2024 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Верещагин Артем Анатольевич | старший преподаватель | Основы сетевых технологий | высшее, специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005155 22.11.2021 по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005874 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005458 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, "МИРЭА-Российских технологический университет 4. Академия Eltex (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС"). Основы сетевых технологий часть 1. 19.10.2023. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Водолазская Наталия Владимировна | доцент | Основы конструкции технологического оборудования; Технологии проектирования промышленных изделий | высшее, магистратура, Технология машиностроения, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 2021 г. - направление «Экспорт образования. Качество и онлайн обучение – главные драйверы успеха российских вузов»; 2022 г – программа «Противодействие идеологии экстремизма и терроризма в образовательных организациях»; 2022 г - программа «Управление проектами в АПК»; 2022 г - программа «Электронная информационно-образовательная среда вуза в условиях смешанного обучения»; 2023 г. – программа «Педагогика профессионального образования и инновационные методы обучения»; 2023 г. - стажировка на ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш». |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Володина Анна Михайловна | старший преподаватель | Проектирование и разработка автоматизированных систем реального времени | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управление, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005880 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет".  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005468 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" . 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005186 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005227 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Гришин Артем Алексеевич | Ассистент | Дизайн интерфейсов систем управления | высшее, магистратура, Графический дизайн, магистр |  |  | Профессиональная переподготовка: менеджер по информациионым технологиям 2022г. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Ефремов Алексей Вячеславович | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, магистратура | Отсутствует | Отсутствует | 1. Сертификат по работе с программным обеспечением АСКОН КОМПАС-3D v18 № M3D-v18-785-C от 13.08.2021, организация "АСКОН". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006336 от 15.04.2022 года по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин» 72 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет» 3. Повышение квалификации по программе «Компас базовый» 72 часов, АСКОН на базе ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Жматов Дмитрий Владимирович | доцент | Технологические основы интернета вещей | высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер; аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | кандидат технических наук | доцент | Эффективные инструменты вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 Влияние высоких технологий на мировую политику и экономику, 2023 Digital IP: Цифровизация интеллектуальной собственности, 2024 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Заботкина Екатерина Михайловна | ассистент | Основы сетевых технологий | высшее, магистратура, Программная инженерия, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003304 18.07.2022 по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 002897 11.07.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002576 01.07.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, "МИРЭА-Российских технологический университет |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Зорин Леонид Борисович | старший преподаватель | Вычислительные системы реального времени | высшее, специалитет, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник магистратура |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-230613 Регистрационный номер 24-249714 дата выдачи 30.08.2024 г. Москва Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые платформы и технологические тренды". Объём - 80 академических часов. Обучение с 1 июля 2024 г. по 30 августа 2024 г. в АНОДПО "Корпоративный университет Сбербанка" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001387 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 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000446 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000935 от 24.05.2021 по программе «Информатика и новые информационные технологии», 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Зорина Наталья Валентиновна | старший преподаватель | Вычислительные системы реального времени; Процедурное программирование; Объектно-ориентированное программирование | высшее, специалитет, Прикладная математика и информатика, инженер-математик магистратура |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-230525, регистрационный номер 24-249626, проходила обучение с 1 июля по 30 августа по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации Летняя цифровая школа. «Трек Разработка на Java», 106 академических часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» 2. Повышение квалификации АНО ВО «Университет Иннополис», повышение квалификации по доп. проф. программе «Практико-ориентированные подходы к преподаванию ИТ-дисциплин», Удостоверение № 160300029792 (144 ак.часа) от 04.05.2022 3. Повышение квалификации ЮРАЙТ Академия повышение квалификации «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» (72 ак. часа), удостоверение ЛП21 00305109 от 31.07.21г. г. Москва. 4. Сертификат Инструменты DevOps: Git Зорина Наталья Валентиновна прошла с 5 августа 2024 г. по 25 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Инструменты DevOps: Git . Сертификат выдан 28.08.24 5. Сертификат Объектно-ориентированное Java-программирование I  Зорина Наталья Валентиновна с 1 июля 2024 г. по 13 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Объектно-ориентированное Java-программирование I. Сертификат выдан 13.09.24 6. Сертификат Объектно-ориентированное Java-программирование II Зорина Наталья Валентиновна с 20 июля 2024 г. по 19 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Объектно-ориентированное Java-программирование II Сертификат выдан 19.09.24 |  | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Зыков Константин Анатольевич | доцент | Дискретная математика | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математическая кибернетика | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Преддипломная практика | высшее, специалитет, Динамика и прочность машин, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения, инженер-механик-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005906 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО МИРЭА - российский технологический университет"2021.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005539 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005192 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005230 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Ким Юлия Хен-Суновна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель английского языка и русского языка и зарубежной литуратуры |  |  | Современные аспекты преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС ВО, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 Активные методы обучения на уроках английского языка в условиях реализации ФГОС, 2022 Методика преподавания китайского языка как иностранного в ВУЗе: теория и практика, 2024 Инновации и традиционный метод в изучении иностранных языков в неязыковом ВУЗе, 2024 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Кирюшин Валерий Викторович | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантураМеханика жидкости, газа и плазмы | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005547 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001479 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001331 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Коваленко Андрей Викторович | старший преподаватель | Технологическое оборудование автоматизированных производств; Конструкторско-технологическая информатика | высшее, специалитет, Локомотивы, инженер путей сообщений |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Altium Designer. Проектирование и конструирование электронной аппаратуры (базовый уровень)", 2021 |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Копытова Елена Викторовна | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность; Промышленная информатика; Технологическое оборудование автоматизированных производств | высшее, специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005945 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005193 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005232 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Курнасов Евгений Вячеславович | доцент | Технические средства автоматизации и управления | высшее, магистратура, Управление в технических системах, магистр; аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, инженер-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000768 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000695 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001013 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001101 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Кушнир Александр Петрович | доцент | Киберфизические системы в производстве | высшее, специалитет, Гидравлические машины и средства автоматики, инженер-механик; аспирантура, Автоматические линии, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000769 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000696 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001014 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001102 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Ледовская Екатерина Валерьевна | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Эксплуатация водного транспорта, судовождение | кандидат технических наук |  |  |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Макаров Валерий Анатольевич | профессор | Промышленные информационно-измерительные системы | высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электромеханик | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000772 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000699 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001019 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001103 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Макаров Максим Алексеевич | старший преподаватель | Технологическое оборудование автоматизированных производств | высшее, магистратура, Автоматизация технологических процессов и производств, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005987 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005613 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005196 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005234 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Манджиев Арслан Альбертович | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация |  |  | Оказание первой помощи, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Мильчакова Наталья Егоровна | доцент | Дизайн интерфейсов систем управления | высшее, специалитет, Прикладная математика, математик-инженер | кандидат технических наук | доцент | 1. 2008, НП «Британская высшая школа дизайна», программа дополнительного образования «Визуальные коммуникации» 888 часов, диплом о дополнительном профессиональном образовании №164 от 27 июля 2008 2.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» 3. Удостоверение о повышении квалификации 160300011278 от 27.07.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 академических часа, АНО ВО «Университет Иннополис» 4. 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» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ001491 от16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 6. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001363 от 16.08.2021 по программе «Технологические приемы изучения сенсорики»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 7. 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» 7. Диплом о дополнительном профессиональном образовании №164 от27 июля 2008 об обучении по программе дополнительного образования «Визуальные коммуникации» 888 часов, НП «Британская высшая Школа дизайна» |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Митяков Евгений Сергеевич | Профессор | Искусственный интеллект | Высшее образование - магистратура "Магистр прикладной математики и информатики" | Доктор экономических наук | Профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000942, 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 000491, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 7045--21С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002923 , 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07486, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"  5. 4. Удостоверение рег. № 0000127 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Михайлов Валерий Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Гидрологии суши, инженер; аспирантура Гидрологические расчеты | кандидат географических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000940 от 24.05.2018 по программе "Сетевые информационные ресурсы для пользователей" 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - российский технологический университет» |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Музылев Николай Викторович | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, физика. Физик; аспирантура, Теоретическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001494 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Нгуен Минь Тыонг | Доцент | Информатика | высшее, специалитет | кандидат технических наук | Отсутствует | 1. Удостоверение рег. № 14721-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000475 "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 рег. № 14944-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000698 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 3. Удостоверение рег. № 13725-22 от 28.11.2022 с 11.12.2022 по 11.12.2022 АК 006501 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Новикова Ольга Александровна | доцент | Технологии и инструментарий анализа больших данных | высшее, специалитет, Математика и информатика, учитель математики и информатики,   магистратура, Информационные системы и технологии, магистр-инженер; аспирантура, Дифференциальные уравнения | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 771803936078,рег номер 24-0195 от 15.07.2024 по программе "Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных", 72 час., ООО "Ростелеком Информационные Технологии" ИТ школе РТК. 2.Удостоверение о повышении квалификации 773103239719, рег номер №84772/2024 от 13.04.2024 по программе "Высокотехнологичные материалы для производства БАС", 72 ак.ч., МГТУ им. Н.Э. Баумана. 3.Удостоверение о повышении квалификации 773103239824, рег номер №84669/2024 от 05.03.2024 по программе "Интеллектуальное программное обеспечение БАС", 72 ак.ч., МГТУ им. Н.Э. Баумана. 4.Удостоверение о повышении квалификации АЛ №001780 от 28.12.2023 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, РТУ МИРЭА. 5.Удостоверение о повышении квалификации АК №006978 от 21.11.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА. 6. Удостоверение о повышении квалификации АК №004569 от 07.11.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", РТУ МИРЭА. 7. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001307 от 09.08.2021 по программе «Информатика и новые информационные технологии», 16 часов, РТУ МИРЭА . 8. Удостоверение о повышении квалификации №772409400733 от 27.06.2019, «Аспирантура в новых условиях: нормативные и организационные вопросы подготовки научно-педагогических кадров», 16 ак.час., ФГБОУ ДПО «ИРДПО». 2019 г. 9. Удостоверение о повышении квалификации №7727 00023708 от 15.10.2019, «Подготовка преподавателей по программированию на платформе 1С: Предприятие 8», 24 часа, ЧОУ ДПО «1С-ОБРАЗОВАНИЕ». 2019 г. 10. Удостоверение о повышении квалификации №ПК 773300035985, «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 72 часа, Финансовый университет при правительстве Российской Федерации. 2019 г. 11. Удостоверение о повышении квалификации №180000414703, «Организация и управление в области социального предпринимательства», 48 часов, ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет». 12. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001371 от 05.04.2019 по программе "Противодействие коррупции", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Огорельцев Роман Маркович | ассистент | Программирование промышленных систем автоматизации | высшее, магистратура, Автоматизация технологических процессов и производств, магистр |  |  |  |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Павлов Андрей Валерианович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Теория вероятностей и математическая статистика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006035 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005671 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 005093 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Павлова Ольга Федотовна | доцент | История | Высшее, специалитет, История, Преподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г. |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Петухов Алексей Михайлович | преподаватель | Программирование промышленных систем автоматизации | высшее, специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Охрана труда для руководителей и специалистов", 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006037 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005204 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005235 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Пиотровский Дмитрий Леонидович | профессор | Электроника систем автоматизации и управления; Проектирование и разработка автоматизированных систем реального времени; Системы автоматического управления | высшее, специалитет, Автоматика и управление в технических системах, инженер системотехник | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации «Оказание первой помощи», РТУ МИРЭА, 16 часов, Повышение квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 16 часов Повышение квалификации «Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство», РТУ МИРЭА, 16 часов |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Пономарев Артем Николаевич | старший преподаватель | Архитектура вычислительных машин и систем | высшее, специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер-системотехник; магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр |  |  | «Аналитик данных и методы искусственного интеллекта», 2024 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Продан Роман Константинович | доцент | Промышленная информатика; Технологии проектирования промышленных изделий | высшее, специалитет, Металлообрабатывающие станки и комплексы, инженер; аспирантура, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  |  |  | 10 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Радченко Татьяна Викторовна | доцент | Правоведение | Высшее, специалитет, аспирантура, Юриспруденция; уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право, Юрист | кандидат юридических наук |  | Удостоверение 772410592772 №0891 от 26.12.2020 по программе "Современные информационные технологии и электронные образовательные среды в высшем образовании и науке" Удостоверение АК №005365 от 22.11.2021 по программе "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ" Удостоверение АК №005704 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" Удостоверение АК №006067 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения, учитель, аспирантура: социология управления | кандидат социологических наук |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Руднева Лора Юрьевна | доцент | Теория конечных автоматов | высшее, специалитет, Подъемно-транспортные машины и оборудование, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006077 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005715 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005213 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005236 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Рылов Сергей Андреевич | доцент | Промышленные информационно-измерительные системы; Промышленный интернет; Промышленные сети | высшее, специалитет, Системы управления летательными аппаратами, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000785 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000720 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001027 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001107 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Терёшина Влада Валерьвна | доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет | кандидат экономических наук | доцент | 1. Удостоверение рег. № 0000143 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов 2. Удостоверение рег. N 24-254080 от 30.08.2024 АНО ДПО " Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час. |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Тогузова Людмила Изатбековна | доцент | Философия | высшее, специалитет | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", АИ №000476, рег номер 7693-21 от 1 июня 2021г., 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", АЖ №002945, рег 7067-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"", АИ №001269, рег 7540-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Хачлаев Тимур Султанович | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, Математика. Прикладная математика. Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-232306 от 30.08.2024 по программе «Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных"», 112 часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006152 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005098 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 160300009360 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000727 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Хейло Сергей Валерьевич | профессор | Основы конструкции технологического оборудования; Технологии проектирования промышленных изделий | высшее, специалитет, Технология оборудования сварочного производства, инженер-механик | доктор технических наук | доцент | Повышение квалификации «Оказание первой помощи», РТУ МИРЭА, 16 часов, Повышение квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 16 часов Повышение квалификации «Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство», РТУ МИРЭА, 16 часов |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Хлебников Андрей Александрович | старший преподаватель | Автоматное программирование систем управления | высшее, специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер |  |  |  |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Холопов Владимир Анатольевич | заведующий кафедрой | Автоматизация технологических процессов и производств; Защита выпускной квалификационной работы (включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) | высшее, специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер по автоматизации; аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, инженер по автоматизации | кандидат технических наук | доцент | 1. Противодействие коррупции, 16 часов, 2017; 2. Охрана труда для руководителей и специалистов, 2021 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006153 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005796 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  5. Удостоверение о повышении квалификации АК 005238 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Царёв Роман Юрьевич | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер-системотехник; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышение квалификации по программе «Data Science для менеджеров», 71 час, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Удостоверение о повышении квалификации 773301163631, рег. номер 075-15-2021-1191-61975/2022, от 25.12.2022 г.) 2. Повышение квалификации по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, МИРЭА – Российский технологический университет (Удостоверение о повышении квалификации АК №000066, рег. номер 13887-22 от 26.12.2022 г.) 3. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, МИРЭА – Российский технологический университет (Удостоверение о повышении квалификации АК №000538, рег. номер 14784-22 от 26.12.2022 г.) 4. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, МИРЭА – Российский технологический университет (Удостоверение о повышении квалификации АК №000763, рег. номер 15009-22 от 26.12.2022 г.) 5. Повышение квалификации по программе «Высокотехнологичные материалы для производства БАС», 72 часа, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Удостоверение о повышении квалификации 773103239750, рег. номер № 84779/2024 от 13.04.2024 г.) 6. Повышение квалификации по программе «Интеллектуальное программное обеспечение БАС», 72 часа, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Удостоверение о повышении квалификации 773103239855, рег. номер № 84676/2024 от 05.05.2024 г.) |  | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Черноризова Нина Васильевна | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет (экономист, преподаватель политэкономии) | кандидат экономических наук | доцент | Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» , 2021 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2021 Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования, ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», 2021 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Чижиков Валерий Иванович | доцент | Теория конечных автоматов; Моделирование автоматизированных систем | высшее, специалитет, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000795 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000731 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001032 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001109 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 12 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Шахурин Евгений Сергеевич | доцент | Физика | высшее, специалитет,  Физика | к.ф.-м.н. | доцент | 2022 год по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. У по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 41 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |