*15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Информационно-коммуникационные технологии производственных систем | 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» |  | 22 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Беглов Иван Алексеевич | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Химическая технология органических веществ, инженер-технолог; аспирантура, Инженерная геометрия и компьютерная графика | кандидат технических наук |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»;  04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных»; |
| Берберова Мария Александровна | доцент | Автоматизация технологических процессов и производств; 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". |  | 13 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Благовещенский Владислав Германович | доцент | Программирование систем автоматизации | высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, Информатика и вычислительная техника, инженер-исследователь | кандидат технических наук |  | Программирование контроллеров OMRON. 2018; EPLAN Electronic P8-basic; стажировка в компании "Черкизово", 2021 |  | 0 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Водолазская Наталия Владимировна | доцент | Цифровое производство | 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». |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Володина Анна Михайловна | старший преподаватель | Проектирование информационных систем и баз данных 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". |  | 5 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Философия | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, рег 827-21, АИ № 000470, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001378, 8194-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, АИ №001351, 8167-21 4. Удостоверение о повышении кваликации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828679 ФГБУ "Российская академия образования" 5, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", №05027-2023-У-ФИРО от 14.11.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство», все программы подготовки;  Все программы подготовки |
| Гусарова Мария Николаевна | профессор, уволена | История (история России, всеобщая история) | высшее,  специалитет, Управление и информатика в технических системах,инженер-электрик, аспирантура, История" | доктор исторических наук | доцент | Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, 2019 г. |  |  | все реализуемые образовательные программы |
| Дзержинский Роман Игоревич | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Инженер-электрофизик; второе высшее, Математик; аспирантура, Механика деформируемого твердого тела | кандидат технических наук | доцент | 2023 г. Oracle.database 19c/ Administration Workshop/System notify/145-10-01/24. ЧОУ ДПО "УЦ РДТЕХ" |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»  Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Киберфизические системы; Промышленная информатика; Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении |
| Зернова Ирина Владимировна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалите, физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 180003001616, регистрационный номер 76496, дата выдачи 14 ноября 2021 г., «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», ООО «Луч знаний», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002902, регистрационный номер 10398-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  |  | все |
| Зорин Леонид Борисович | старший преподаватель | Электроника систем автоматизации и управления | 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 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» |
| Зорина Наталья Валентиновна | старший преподаватель | Процедурное программирование; Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени; Вычислительные системы реального времени | 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 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» |
| Кадыкова Нина Серафимовна | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов, процессы и аппараты химических производств, инженер-механик; аспирантура, Процессы и аппараты пищевых производств | Кандидат технических наук | доцент | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»;  04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных»; |
| Касаткин Геннадий Васильевич | доцент (уволен) | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001478 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»  Математическое моделирование и вычислительная математика;  Системное программирование и компьютерные технологии |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Математические основы автоматизированных систем; Объектно-ориентированное программирование | 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. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»  ;  01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий»;  09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций»;  09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация»;  09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными»;  09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия»; 09.03.04 Программная инженерия «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем»;  09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия»;  09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли»; 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Архитектура вычислительной техники и информационных систем»; |
| Кириллина Юлия Владимировна | доцент | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Информационные системы в экономике, экономист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда | кандидат экономических наук | доцент | Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования, 2023 Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 2023 Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность - 2023, 2023 Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»  01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий»;  09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций»;  09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация»;  09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными»;  09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия»; 09.03.04 Программная инженерия «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений»; 09.03.04 Программная инженерия «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем»;  09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия»;  09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли»; 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений»; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Архитектура вычислительной техники и информационных систем»; |
| Кирюшин Валерий Викторович | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Механика 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» |  |  | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»;  01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» |
| Коваленко Андрей Викторович | старший преподаватель | 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 |  | 7 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Копытова Елена Викторовна | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность; Технологическое оборудование автоматизированных производств; Промышленная информатика; Цифровое производство | 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. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Королев Антон Сергеевич | заведующий кафедрой | Архитектура производственных систем | высшее, Специалитет, вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации от АЖ 001074 20.12.2018 «Сетевые информационные ресурсы для пользователей» 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации 272413728196 от 21.01.2021 по программе «Теория и практика высшего инклюзивного образования», 72 часа, факультет дополнительного профессионального образования и РУМЦ по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет". Удостоверение о повышении квалификации 160300009233 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис".  Удостоверение о повышении квалификации АК 005310 от 22.11.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации АК 005560 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»  Удостоверение о повышении квалификации АК 005948 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство».Инженерия автоматизированных систем; Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий |
| Кривенцов Сергей Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург; аспирантура технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЕ № 000890 от 17.04.2018 г по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning» в РТУ МИРЭА. |  |  | Все реализуемые образовательные программы |
| Курнасов Евгений Вячеславович | доцент | Средства автоматизации технологических систем | 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. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| 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. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Макаров Максим Алексеевич | старший преподаватель | Процедурное программирование | 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. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Милкина Екатерина Валериевна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | Московская служба спасения «Оказание первой помощи» 20.01.2019 Свидетельство № 15596 Консультант Плюс «Обучение работе с системой КонсультантПлюс ТОП 05.02.2019 Сертификат № 19-3586 Специальный семинар «Решение учебных и профессиональных задач юриста» 28.03.2019 Сертификат № 19-5250 Финансовый университет при правительстве Российской Федерации по программе «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 72 часа, 15.11-06.12.2019 г. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 24.08.2023№ 0000132413 Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; Удостоверение о повышении квалификации Научной автономной некоомерческой организации "Институт профессионального образования" Переподготовка по специальности эксперт-физик, Диплом 20.07.2022 № 7724166646146 |  |  | Все программы подготовки |
| Митяков Евгений Сергеевич | Профессор | Системы искусственного интеллекта | 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 |  |  | 09.03.02 Информационные системы и технологии: РКБП, ИОКБО 09.04.02 Информационные системы и технологии: УРВБП  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| 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» |  |  | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» ационных систем";  01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»;  01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных»; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий»;  09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций»;  09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация»;  09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными»;  09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия»; 09.03.04 Программная инженерия «Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей»;»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Парамонов Владимир Дмитриевич | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, Конструирование и технология электронно-вычислительных средств, инженер | кандидат технических наук |  |  |  |  | Программы ИТХТ, ИРИ, ИКБ, ИПТИП, ИИИ, ИИТ |
| Пиотровский Дмитрий Леонидович | профессор | 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 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Продан Роман Константинович | доцент | Промышленная информатика | высшее, специалитет, Металлообрабатывающие станки и комплексы, инженер; аспирантура, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  |  |  | 10 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Прокопчук Анна Реональдовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью Иностранный язык (французский), учитель иностранных языков (английского и французского) |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Информационные технологии в образовании, 2024 |  |  | Все образовательные программы |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника; Электроника и схемотехника | высшее, специалитет, Метрология, стандартизация и управление качеством, инженер; аспирантура, Приборы и методы контролшя природной среды, веществ, матералов и изделий | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000891 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000718 от 22.06.2021 по программе «Электронно-тнформационная 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 АЖ 002283 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инлюзивного образования лиц с ограничеными возможностями и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  |  | Программы ИТХТ, ИРИ, ИКБ, ИПТИП, ИИИ, ИИТ |
| Руднева Лора Юрьевна | доцент | Теория конечных автоматов; Автоматизация технологических процессов и производств | высшее, 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. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Рыбакова Марина Витальевна | профессор | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, учитель английского и французского языков; аспирантура, германские языки, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Научная коммуникация на иностранном языке, 2024 |  |  | Все образовательные программы |
| Рылов Сергей Андреевич | доцент | Промышленные сети и протоколы; Промышленный интернет вещей | 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. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Сафронов Александр Аркадьевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. | нет | Удостоверение о повышении квалификации АК № 001507 от 28 ноября 2022 г. ( по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  |  | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Свистова Светлана Федоровна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, спецтема | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006094 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005097 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000721 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» |  |  | специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем"; специализация N 7 "Разработка защищенных телекоммуникационных систем";  Автономные роботы;  Радиофизические и радиологические медицинские системы;  Инженерия автоматизированных систем;  Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы;  Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации;  Радиофизические и радиологические медицинские системы;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Старостина Анастасия Валерьевна | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика. Магистр; аспирантура, Исследователь, преподаватель-исследователь |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006115 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001424 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» |  |  | 09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия»;  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Сухатерин Алексей Борисович | старший преподаватель | Технические измерения и приборы | высшее, специалитет, Вычислительные машины, системы и сети, инженер |  |  |  |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Ульянова Эмилия Фаридовна | доцент | Русский язык и культура речи | высшее, магистратура, Филология, магистр; аспирантура , бразование и педагогические науки, исследователь, преподаватель-исследователь | Кандидат педагогических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство».Все образовательные программы |
| Хачлаев Тимур Султанович | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | 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» |  |  | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»; 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии»; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство |
| 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 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Хлебников Андрей Александрович | старший преподаватель | Автоматное программирование систем управления | высшее, специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер |  |  |  |  | 13 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Холопов Владимир Анатольевич | заведующий кафедрой | Информационно-коммуникационные технологии производственных систем; Промышленный интернет вещей; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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. |  | 7 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Чижиков Валерий Иванович | доцент | Моделирование технологических систем; Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика | 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. |  | 10 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |
| Шацкая Ирина Вячеславовна | заведующий кафедрой | Экономическая культура; Организация и планирование производства | Высшее, специалитет (экономист-менеджер) | доктор экономических наук | Доцент | Маркетинг в цифровой экономике, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева", 2022. Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство».Финансовая аналитика, Финансовая разведка, Физика и технологии наносистем, азерная инженерия, оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы, Компьютерный дизайн, Цифровые измерительные технологии |
| Шихнабиева Тамара Шихгасановна | профессор | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет | доктор педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации №771801952108 от 25.12.2019 г. по программе: «CDO (Cief Data Officer) – управление, основанное на данных” , 108 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 2. Удостоверение о повышении квалификации №771802305287 от 25.04.2020 г. по программе: "Работа в электронной информационно- образовательной среде" 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 3. Удостоверение о повышении квалификации № 771802310293 от 22.05.2020 г. по программе «Охрана труда», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 4. Удостоверение о повышении квалификации № 771802308052 от 15.05.2020 г. по программе «Цифровая экономика и современные информационные технологии и системы», 75 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 5. Удостоверение о повышении квалификации № 771802308636 от 20.05.2020 г. по программе «Особенности инклюзивного образования в ВУЗе (с применением дистанционных образовательных технологий)», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова» 6. Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества" |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство». |