09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Акимов Дмитрий Александрович | доцент | Передача информации в системах реального времени | *высшее, специалитет, автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами* | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000740 от 17.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации АК № 005299 от 18.10.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации АК № 005401 от 08.11.2021 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" |  | 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» |
| Алексеева Елена Александровна | доцент | Технологическая (проектно-технологическая) практика; Проектная практика; Преддипломная практика | *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, специалитет, 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» |
| Артамкин Игорь Вадимович | профессор | Дискретная математика | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, 01.01.06 Математическая логика, алгебра и теория чисел* | доктор физико-математических наук | доцент |  |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Башмаков Данил Валерьевич | доцент | Управление разработкой и реализацией проекта | *Высшее образование - специалитет Менеджмент и экономика  Научная специальность - Экономика и управление народным хозяйством* | кандидат экономических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании»-ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  Актуальные вопросы инклюзивного образования с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8520-21,22.11.2021, 16ч. Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис",22У150-10327,27.06.2022, 144 ч. «Оказание первой помощи»- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Конструктор-предпринимательства», АНО «Развитие человеческого капитала», 2020 0704: Быстрое погружение в BPMN, ИП КОТОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, рег. номер 33360, 01.05.2023, 16 ч. Трекер технологического стартап-проекта, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", рег. номер 62.7-25-778, 11.12.2023, 72 ч. |  |  | 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 | Анализ и моделирование промышленных систем; Моделирование цифровых систем управления | *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» |
| Будович Лидия Сергеевна | доцент | Экономическая культура | *Специалитет "Бухгалтерский учет и аудит" (квалификация "экономист"); специалитет "Юриспруденция" (квалификация "юрист"); аспирантура "Экономика и управление народным хозяйством"* | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 г. 3. Новые информационные технологии в образовании. Технологии 1С: для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса», 2023 г. 4. Концепция прикладного решения 1С:ERP Управление предприятием 2.5», 2023 г. 5. Новые информационные технологии в образовании, 2024 г. 6. Концепция прикладного решения 1С:ERP Управление предприятием 2», 2024 г. 7. Организационно-методическая деятельность руководителя структурного подразделения образовательной организации высшего образования, обеспечивающего развитие инновационных технологических проектов детей и молодежи, 2024 г 8. Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодежи в образовательных организациях высшего образования, 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» |
| Варламов Олег Олегович | профессор | Умные производственные системы | *высшее, докторантура, Системный анализ, управление и обработка информации, инженер-исследователь* | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации от 09.02.2024 г. по программе "Ключевые аспекты педагогической деятельности", 32 часа, ФБГОУ МГТУ им. Н.Э. Баумана |  | 22 | 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 | Технологии проектирования промышленных изделий; Основы конструкции технологического оборудования; Промышленная информатика | *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». |  |  | 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 информационных систем и баз данных реального времени; Цифровое производство | *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» |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее,  специалитет, Машины и аппараты микробиологических производств, инженер-механик; аспирантура, История науки и техники* | кандидат педагогических наук | доцент | 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 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Гарцеев Илья Борисович | доцент | Объектно-ориентированное программирование | *высшее, специалитет, Роботы и робототехнические системы, инженер;  аспирантураСистемный анализ, управление и обработка информации* | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации  АД 001937 от 11.11.2016. «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов, МИРЭА |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Голубов Владимир Васильевич | старший преподаватель уволен | Объектно-ориентированное программирование | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, преподаватель, преподаватель-исследователь* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002263 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001100 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005479 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". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000753 от 22.06.2021 "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» |
| Горкуш Светлана Владимировна | доцент | История (история России, всеобщая история) | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории и обществоведения* | кандидат исторических наук | не имеет | 1. Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 2022 г. 2.Методика преподавания основ российской государственности, 2023 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» |
| Дергунов Александр Александрович | старший преподаватель | Процедурное программирование; Промышленные сети и протоколы | *высшее, магистратура, Автоматизация технологических процессов и производств, магистр* |  |  |  |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Дятлова Радмила Игоревна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, бакалавриат, Лингвистика, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур; магистратура, Педагогическое образование; аспирантура, Образование и педагогические науки* |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021,  Оказание первой помощи, 2021,  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании. Базовый курс, 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» |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Психология и педагогика | *высшее, специалитет Педагог-психолог* | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 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" |  | 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» |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электротехника; Электроника и схемотехника | *высшее, специалитет, Химия и технология элементов и компонентов электронной техники, инженер; Аспирантура, Кристаллография, физика кристаллов* | кандидат химических 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» |
| Зорин Леонид Борисович | старший преподаватель | Архитектура вычислительных средств систем 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 |  | 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 | *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 |  | 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» |
| 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» |
| 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 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Калинин Дмитрий Васильевич | старший преподаватель | Философия | *высшее, магистратура, аспирантура, Исследователь. Преподаватель-исследователь, Философия, этика и религиоведение* | нет | нет | Удостоверение о повышении квалификации АК 002592 от 01 июля 2022 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АК 10931-22 от 18 июля 2022 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АК 0000130343 № 01593-2023-У-ФИРО от 23 августа 2023 г. по программе "Методика преподавания основ российской государственности", ФГБОУ ВО "РАНХиГС", 72 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» |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Процедурное 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. |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Кесельман Владимир Михайлович | доцент | Математический анализ | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математический анализ* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000916 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002830 от 24.05.2021 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 АЖ 002332 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 782421005323; регистрационный № 27032 от 26.04.2024 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования», с 23.11.2023 по 26.04.2024 в объёме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", Санкт-Петербург |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Кириллина Юлия Владимировна | доцент | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Информационные системы в экономике, экономист; аспирантураЭкономика 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 |  |  | 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 | Промышленная 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; Цифровое производство; Электроника систем автоматизации и управления; Технологическое оборудование автоматизированных производств; Промышленная информатика | *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 | 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. |  |  | 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» |
| 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 | Электроника систем автоматизации и управления; Технологическое оборудование автоматизированных производств; Промышленные информационно-измерительные системы | *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» |
| Митина Ольга Алексеевна | доцент | Большие данные | *высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик;  аспирантура, Общая педагогика, история педагогики и образования* | кандидат педагогических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 |  |  | 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» |
| Мищенко Валерий Иванович | профессор | Философия | *высшее, специалитет, философия, философ, преподаватель философии* | кандидат философских наук | профессор | Удостоверение о повышении кваликации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828754 ФГБУ "Российская академия образования" |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Морозов Александр Андреевич | старший преподаватель | Основы программирования систем управления | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр;  аспирантураСистемный анализ, управление и обработка информации, статистика, преподаватель, преподаватель-исследователь* |  |  | 1. Удостоверение о повышении вкалификации 21У150-10847 от 27.07.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 005637 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 АИ 001336 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000779 от 22.06.2021 "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» |
| Ниженец Татьяна Владимировна | старший преподаватель | Автоматизация инженерных расчетов | *высшее, магистратура, автоматизированное управление технологическими процессами, магистр* |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 004332 от 07.11.2022 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 006764 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации АК 002163 от 26.12.2022 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 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» |
| Петухов Алексей Михайлович | преподаватель | Программирование 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 | Разработка автоматизированных систем реального времени | *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 |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Плаченов Александр Борисович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Теоретическая и математическая физика* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 782402331238 от 18.12.2017; регистрационный номер 443/2017 по программе "Физико-математические методы и модели в прикладной математике, механике, естествознании и информационных технологиях", 250 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 2. Удостоверение о повышении квалификации 782406372952 от 13.03.2018, регистрационный номер 3701 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001415 от 16.08.2021, регистрационный номер 8231-21 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК №005092 от 22.11.2021, регистрационный номер 8604-21 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК №006043 от 27.12.2021, регистрационный номер 9557-21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 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» |
| Потапенков Кирилл Васильевич | доцент | Физика | *Высшее, специалитет, физика* | к.ф.-м.н. | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 612417194827, регистрационный номер 26-10-5 от 22.10.2022 по программе "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа", 16 часов, АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования" 2. Удостоверение о повышении квалификации № 11843-22 от 07.11.2022 (АК № 004390) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации № 12864-22 от 21.11.2022 (Серия АК № 006819) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации № 13765-22 от 26.12.2022 (Серия АК № 000026) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 2400904 по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания олимпиадной физики в школе", 72 часов, РОО "Ассоциация победителей олимпиад", Москва,2024 г. |  | 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» |
| 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 сети и протоколы; Промышленный интернет | *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» |
| Серебрянкин Виталий Андреевич | старший преподаватель | Анализ и моделирование промышленных систем | *высшее, магистратура, Автоматизация технологических процессов и производств, магистр* |  |  |  |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | *высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* | \_ | \_ | 1. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе «Информатика и информационнно-коммуникационные технологии» 09 декабря 2016 г. (удостоверение о повышении квалификации – АД № 000507 от 09 декабря 2016 г.). 2. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе Эффективные учебные процессы на базе технологий «Flipped Learning» 24 мая 2018 г. (удостоверение о повышении квалификации – АЕ № 000175 от 13.11.2015). 3. ЦДПО «Экстерн» по программе «Современные технологии дистанционного обучения», 2020 год (удостоверение о повышении квалификации – № 781900560371 от 25.06.2020) 4. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21). 5 На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ; 2 - Оказание первой помощи; 3 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |
| Смирнов Максим Юрьевич | старший преподаватель | Основы проектирования автоматизированных систем реального времени; Системное администрирование информационных и автоматизированных систем реального времени | *высшее, специалитет, Вычислительные машины комплексы системы и сети, инженер-системотехник; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001101 от 20.12.2018 "Сетевые информационные ресурсы для пользователей", 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 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» |
| Сухатерин Алексей Борисович | старший преподаватель | Промышленный интернет | *высшее, специалитет, Вычислительные машины, системы и сети, инженер* |  |  |  |  | 25 | 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» |
| Тихонова Ольга Вадимовна | профессор | Автоматизация инженерных расчетов | *высшее, специалитет, магистратура, Математика. Прикладная математика, математик* | доктор технических наук | Старший научный сотрудник | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 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» |
| Ульянова Эмилия Фаридовна | доцент | Русский язык и культура речи | *высшее, магистратура, Филология, магистр; аспирантура, Образование 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 |  |  | 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; 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» |  |  | 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 | Технологии проектирования промышленных изделий; Основы конструкции технологического оборудования | *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 |  |  | 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 | Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени; 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 | Ознакомительная практика; Выполнение 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. |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» |