09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Системы навигации и управления мобильными объектами | 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" |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Арбузов Владимир Николаевич | доцент | Объектно-ориентированное программирование; Основы программирования систем управления; Динамика мобильных объектов управления; Программирование микропроцессорных систем управления | высшее, специалитет, радиоэлектронные устройства, радиоинженер; аспирантура, системы конструирования летательных аппаратов и обепечения жизнедеятельности | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005301 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" |  | 38 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Асанов Асхат Замилович | профессор | Моделирование систем управления | высшее, специалитет, радиофизика и электроника, радиофизик; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 005844 от 22.11.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 36 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет".  Удостоверение о повышении квалификации АК 005844 от 22.11.2021 по программе "Оказание первой помощи", 36 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" ). |  | 42 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Башмаков Данил Валерьевич | доцент | Управление разработкой и реализацией проекта | высшее, специалитет, менеджмент и экономика | 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. |  | 17 | 38.03.02 Менеджмент «Управление бизнес-процессами» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы» 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Разработка и создание технологического САПР» 09.04.02 Информационные системы и технологии «Системное программирование» 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств «3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС» 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» 12.04.01 Приборостроение «Технология разработки и изготовления СВЧ приборов» Традиционное предпринимательство; 38.03.02 Менеджмент «Управление бизнес-проектами» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| 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 |  | 17 | 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия» 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия» 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети» Проектирование и технология радиоэлектронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника» Промышленная электроника; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы» 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов» 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология» 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды» 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств» 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем» Технология художественной обработки материалов 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Белецкая Наталия Владимировна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, механика, механик; аспирантура, теоретическая механика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005428 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 000747 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000908 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 10 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Бессонова Александра Викторовна | ассистент | Системное администрирование информационных и автоматизированных систем реального времени | высшее, бакалавриат, , мехатроника и робототехника, бакалавр; магистратура, мехатроника и робототехника, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003362 от 18.07.2022 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002520  от 01.07.2022 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". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002828 от 11.06.2022 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» Промышленная информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Богомольная Галина Владимировна | старший преподаватель | Проектирование информационных систем и баз данных реального времени | высшее, специалитет, вертолётостроение, инженер-механик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000748 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000677 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000990 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001099 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". |  | 26 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных» 01.04.04 Прикладная математика «Интеллектуальный анализ данных» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети» 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Архитектура вычислительной техники и информационных систем» 09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций» 09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными» 09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация» 09.04.03 Прикладная информатика «Корпоративные и распределенные информационные системы» 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» 09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия» 09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли» 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» 09.04.04 Программная инженерия «Архитектура информационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Верещагина Татьяна Анатольевна | старший преподаватель уволен | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель |  |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 |  | 44 | 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия» 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия» 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети» Проектирование и технология радиоэлектронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника» 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы» 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов» 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология» 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды» 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств» 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Веркнер Алексей Сергеевич | ассистент | Теория систем автоматического управления; Моделирование систем управления | высшее, магистратура, управление в технических системах, магистр |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 003715 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 004887 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002142 от 26.12.2022 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Сертификат об усвоении курса "AL-1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" от 02.04.2024, ПАО Группа Астра |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| 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". |  | 14 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 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» 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Гаврилова Елена Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, филология, филолог, преподаватель |  |  | 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  Инновации в преподавании иностранных яхыков и культур на современной ступени развития языкового образования, 2024 |  | 24 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Голованов Станислав Олегович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, физическая культура и спорт |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 180003711815, регистрационный номер 183953, дата выдачи 13 июня 2024 г., «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности», ООО «Луч Знаний», 2024 г., 36 часов |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Горлова Ксения Олеговна | ассистент | Теория систем автоматического управления; Диагностика и надежность автоматических систем | высшее, магистратура, управление в технических системах, магистр |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АЛ001359 от 28.12.2023 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". Удостоверение о повышении квалификации АЛ001920 от 28.12.2023 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".  Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000556 от 28.12.2023 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000798 от 08.04.2024 по программе «Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет в социальных сетях» 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» Управление и информатика в технических системах; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Гурьянова Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Численные методы; Основы цифровой фильтрации сигналов в автоматических системах; Методы синтеза дискретных систем управления | высшее, специалитет, моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, инженер; аспирантура, управление и обработка информации, преподаватель-исследователь |  |  | Удостоверение о повышении квалификации 782421005171 от 26.04.2024 по программе «Преподаватель университета в новой системе российского образования», 72 часа, ЧОУ ДПО «ЦОУ Лань»,СанктПетербург Удостоверение о повышении квалификации КП22 00344996 по программе «Компетентностный подход в университетах и колледжах: от теории к реализации» от 29.09.2022, 16 часов, ООО «Юрайт-Академия», г.Москва Удостоверение о повышении квалификации ИП22 00346027 от 27.10.2022 по программе «Индивидуализация и персонализация в современном образовании (2022)», 16 часов, ООО «Юрайт-Академия», г.Москва Удостоверение о повышении квалификации АК 005306 от 18.10.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами»,16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК 005489 от 08.11.2021 года «Электронная информационно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» при реализации образовательных программ»,16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА Российский технологический университет" |  | 8 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Дроздов Игорь Юрьевич | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, магистратура, прикладная математика и информатика, магистр |  |  | Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Елшин Андрей Сергеевич | доцент | Физика | высшее, специалитет нанотехнология в электронике, инженер | кандидат физико-математических наук |  | Удостоверение АК 003193, рег. номер 10687-22, 2022 год, МИРЭА. Удостоверение АК 002888, рег. номер 10384-22, 2022 год, МИРЭА. Удостоверение АК 002568, рег. номер 10049-22, 2022 год, МИРЭА. |  | 9 лет | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Еремкина Наталья Ивановна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, филология, английский язык и педагогика, учитель английского языка и методист по воспитательной работе; аспирантура | кандидат филологических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022.  Оказание первой помощи, 2022.  Организация проектной деятельности в системе иноязычного образования, 2023.   Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024. |  | 26 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Задерновский Анатолий Андреевич | профессор | Физика | высшее, специалитет, автоматика и электроника | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 6874-21 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 6945-21 от 24 мая 2021 года.  3. Повышение квалификации по программе «Современные методы экспериментальной физики», 12.04.2021 - 25.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 7202-21 от 24 мая 2021 года |  | 32 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электроника и схемотехника | высшее, специалитет, химия и технология элементов и компонентов электронной техники, инженер;  аспирантура, кристаллография, физика кристаллов | кандидат химических наук |  |  |  | 27 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Зернова Ирина Владимировна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, 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 |  | 37 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Зорин Леонид Борисович | старший преподаватель | Архитектура вычислительных средств систем управления; Вычислительные системы реального времени | высшее, специалитет, автоматизированные системы управления, инженер-системотехник; магистратура, программная инженерия |  |  | 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 |  | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Зорина Наталья Валентиновна | старший преподаватель | Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени; Вычислительные системы реального времени; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, прикладная математика и информатика, инженер-математик; магистратура, программная инженерия |  |  | 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 |  | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Зыков Константин Анатольевич | доцент | Дискретная математика | высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, Математическая кибернетика | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 28 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Ильин Никита Александрович | доцент | Физика | высшее, специалитет, оптика | кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» №160300027750 от 04.05.2022 по программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» (144 часа) |  | 9 лет | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| 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» |  | 17 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Касинцев Евгений Евгеньевич | ассистент (уволен) | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, магистратура, прикладная и вычислительная математика, магистр |  |  |  |  | 1 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| 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. |  | 36 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных» 01.04.04 Прикладная математика «Интеллектуальный анализ данных» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Инфраструктура информационных технологий» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети» 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Архитектура вычислительной техники и информационных систем» 09.03.03 Прикладная информатика «Информатизация организаций» 09.03.03 Прикладная информатика «Управление данными» 09.03.03 Прикладная информатика «Цифровая трансформация» 09.04.03 Прикладная информатика «Корпоративные и распределенные информационные системы» 09.03.04 Программная инженерия «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» 09.03.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами предприятия» 09.03.04 Программная инженерия «Информационные технологии в атомной отрасли» 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» 09.04.04 Программная инженерия «Архитектура информационных систем» 09.04.04 Программная инженерия «Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия» 09.04.04 Программная инженерия «Системная инженерия» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Кесельман Владимир Михайлович | доцент | Математический анализ; Комплексный 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 |  | 43 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| 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» |  | 44 | 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» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Киселев Дмитрий Сергеевич | ассистент | Вычислительные системы реального времени | высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр; магистратура, магистр |  |  | 1. Повышение квалификации «Оказание первой помощи», РТУ МИРЭА, 16 часов (2022-2023г) 2. Повышение квалификации «Электронно-информационная образовательная ср еда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 16 часов (2022-2023г) 3. Повышение квалификации «Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство», РТУ МИРЭА, 16 часов (2022-2023г) 4. Повышение квалификации "Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты", ASTRALINUX, 32 часа. (2024-2025г.) |  | 3,5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Клейтман Елена Валерьевна | доцент кафедры управления инновациями | Экономическая культура | высшее, специалитет, лингвистика и межкультурная коммуникация, преподаватель английского, немецкого языков, переводчик; магистратура, экономика; аспирантура | кандидат экономичских наук |  | 1. Современные методы и технологии организации инклюзивного образования для лиц с ограниченными взможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования», 2022 г. 2. Организация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в системе электронного дистанционного обучения», 2023 г.  3. Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации», 2023 г.  4.Социокультурная среда и психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов в образовательных организациях профессионального образования», 2023 г |  | 25 | 27.03.05 Инноватика «Информационное обеспечение инновационной деятельности» 27.03.05 Инноватика «Управление инновационной деятельностью» 38.03.05 Бизнес-информатика «Прикладные ИТ-решения для бизнеса» Управление реализацией инновационных проектов 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Крашилин Александр Михайлович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации серия 612414559079, регистрационный номер 08-11-6, дата выдачи 08 ноября 2021 г., «Развитие профессиональных компетенций преподавателя физической культуры в условиях требований ФГОС ВО», НИИОбр, 2021, 72 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002944, регистрационный номер 10440-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 23 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Кривенцов Сергей Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, обработка металлов давлением; технологии и машины обработки давлением, инженер-металлург; аспирантура | 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. |  | 44 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Кухтина Яна Валерьевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, язык и литература (русский и английский) язык и литература (английский, учитель русского языка, английского языка и зарубежной литературы; магистратура, филолог, преподаватель английского языка и литературы; специалитет, менеджмент организаций, менеджер-экономист |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО, 2022 Оказание первой медицинской помощи, 2022. |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Лузинский Виктор Тимофеевич | доцент | Источники первичной информации; Программирование логических интегральных схем | высшее, специалитет, электрооборудование летательных аппаратов, инженер-электроник; аспирантура, элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | кандидат технических наук |  |  |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» Управление и информатика в технических системах |
| Лютов Алексей Германович | заведующий кафедрой | Электромеханические и мехатронные системы; Проектирование систем управления | высшее, специалитет, промышленная электроника; системный анализ, инженер; аспирантура, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации 160300030112 от 04.05.2022 по программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис». Удостоверение о повышении квалификации АК 005313 от 18.10.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА).  Удостоверение о повышении квалификации АК 005610 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 "Московский технологический университет" (МИРЭА). |  | 32 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Митин Александр Владимирович | старший преподаватель (уволен) | Дискретная математика; Большие данные | высшее, специалитет, математика, математик |  |  |  |  | 22 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Морозов Александр Андреевич | старший преподаватель | Основы программирования систем управления | высшее, магистратура, мехатроника и робототехника, магистр; аспирантура, преподаватель, системный анализ, управление и обработка информации, 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". |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Назаров Андрей Александрович | доцент, уволен | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет, история с дополнительной специальностью, советское право, преподаватель истории и права | кандидат экономических наук | доцент |  |  | 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Нгуен Тху Хыонг | доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет, фундаментальная информатика и информационные технологии | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение рег. № 24-253982 от 30.08.2024 в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час. 2. Удостоверение рег. № 11773-22 от 07.11.2022 с 10.10.2022 по 23.10.2022 АК 004320 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 3. Удостоверение рег. № 12798-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 006753 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 4. Удостоверение рег. № 13724-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001884 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 5. Повышение квалификации: 2021 г. «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence» в объеме 40 часов, сертификат № 010102001808443091123302 |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Новоженин Максим Борисович | старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование; Диагностика и надежность автоматических систем; Программирование микропроцессорных систем управления; Электромеханические и мехатронные системы; Методы и технологии искусственного интеллекта | высшее, специалитет, автоматизация технологических процессов и производств, инженер; магистратура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, магистр;  аспирантура | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации 160300030113 от 04.05.2022 по программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис». Удостоверение о повышении квалификации № 25186 от 23.11.2023 по программе "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение в электронном курсе", 18 часов, ЧПОУ "ЦПДО Лань".  Удостоверение о повышении квалификации от 02.04.2024 по программе "AL-1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты", ПАО "Группа Астра". |  | 12 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Осипова Нина Витальевна | доцент | Автоматизация инженерных расчетов | высшее, бакалавриат, автоматизация и управление, бакалавр по направлению автоматизация и управление; магистратура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, магистр; аспирантура | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение; «Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана»; ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»; 40 ч.; 25.04.2022; рег. номер 04.08-35-02/405, 771802431269, с 18.02.22 по 26.04.22 Удостоверение; «Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice)»; ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»; 18 ч.; 25.05.2022; рег. номер 06.03д3/1480, ПК 77330121148, с 23.05.22 по 25.05.22 Удостоверение; «Инновационные и цифровые технологии в образовании»; ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; 72 ч.; 03.11.2022; рег. номер 14708/22-43, 782400077170, с 03.10.22 по 03.11.22 Удостоверение; «Цифровые двойники изделий»; ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; 72 ч.; 05.02.2024; рег. номер 456/24-03, 782400093133, с 15.01.24 по 05.02.24 Удостоверение; «Преподаватель университета в новой системе российского образования»; ЧПОУ «Центр профессионального дополнительного образования ЛАНЬ»; 72 ч.; 26.04.2024; рег. номер 27337, 782422162591, с 23.11.24 по 26.04.24 |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Павельев Сергей Александрович | доцент | Передача информации в системах реального времени | высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологий; магистратура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, магистр; аспирантура | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 002678 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10159-22, дата выдачи 01.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003029 по программе «Оказание первой помощи» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10524-22, дата выдачи 11.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003404 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10898-22, дата выдачи 18.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 001384 по программе «Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся» в объеме 36 часов, регистрационный номер 15340-23, дата выдачи 04.05.2023 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» Управление и информатика в технических системах; |
| Павлов Андрей Валерианович | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика; Случайные процессы | высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, теория вероятностей и математическая статистика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006035 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005671 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005093 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 42 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Парамонов Александр Александрович | старший преподаватель | Большие данные | высшее, магистратура, прикладная математика, магистр |  |  | Менеджмент, 2021 Оказание первой помощи, 2022 Летняя цифровая школа. Трек Наука о данных, 2023 Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024 Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2024 Low-code инструменты для анализа данных, 2024 Анализ данных для управления образованием, 2024 |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Парамонов Владимир Дмитриевич | доцент | Электротехника; Электроника и схемотехника | высшее, специалитет , конструирование и технология электронно-вычислительных средств, инженер | кандидат технических наук |  |  |  | 28 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Пастухова Светлана Евгеньевна | профессор | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, дифференциальные уравнения | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер ХХХХ-21 АИ 000734 от 22 июня 2022 года 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 регистрационный номер ХХХХ-21 АК 006170 от 27 декабря 2022 года по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер ХХХХ-21 АК 005101 от 22 ноября 2022 года по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». |  | 43 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Певзнер Леонид Давидович | профессор | Математические основы теории систем; Теория систем автоматического управления; Методы синтеза дискретных систем управления | высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 005325 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" Удостоверение о повышении квалификации АК 006142 от 22.11.202 по направлению "Оказание первой помощи" Удостоверение о повышении квалификации АК 006255 от 13.12.2021 по направлению "Цифровое : методы, модели и технологии развития " |  | 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Психология и педагогика | высшее, магистратура, журналистика | доктор психологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001500, № 8316-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 3. 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 № 001417, 8233-21 4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 5. Удостоверение о повышении квалификации 772418772625 от 20.06.2023 по программе «Групповая терапия в практике психолога» (240 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа";3. Диплом о профессиональной переподготовке 772420354218 от 21.09.2023 по программе «Экзистенциальный подход в психологическом консультировании» (540 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». | 10 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Рагимова Наргиз Камильевна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 13 апреля 2018г. серия АЕ №000851 по программе "Противодействие коррупции" (РТУ МИРЭА) 2. Удостоверение о повышении квалификации от 06 декабря 2019г. ПК 773300033767 по программе "Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов" ( Финансовый университет при Правительстве РФ) 3. Удостоверение о повышении квалификации от 15 января 2021г. 272413450024 по программе "Противодействие коррупции" ( Тихоокеанский государственный университет)  4. Удостоверение о повышении квалификации от 20 декабря 2021г. серия АК №005703 по программе "Электронно-информационная образовательная среда, Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (РТУ МИРЭА)  5. Удостоверение о повышении квалификации от 27 декабря 2021г. серия АК №006066 по программе "Оказание первой помощи" |  | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника; Электроника и схемотехника | высшее, специалитет, метрология, стандартизация и управление качеством, инженер; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов 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» |  | 22 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | высшее, специалитет, педагогика и методика начального образования, учитель; аспирантура | кандидат социологических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации  АЖ 006086 от 05.04.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидность», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001220 от 12.04.2021 по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;  3.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000646 от 10.05.2021 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»;  4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000784 от 17.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. | 30 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Сазонов Алексей Иванович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, физика металлов, инженер-физик; аспирантура, физика конденсированного состояния | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006086 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001421 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413728251 от 21.01.2021 по программе «Теория и практика высшего инклюзивного образования»,72 часа, ФГБОУ ВО «ТОГУ»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 771803459890 от 20.05.2024 по программе «Эконометрика. Введение в анализ временных рядов и панельных данных», 72 часа, Благотворительный фонд Егора Гайдара |  | 26 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Свечникова Вера Викторовна | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, юриспруденция, юрист |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 600000190667 от 13.02.2018 по программе «Управление проектами в органах власти: базовые знания», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»» (16 ч.) 2. Удостоверение о повышении квалификации от 27.03.2020 г. по программе «Использование СДО в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ)», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» 26.03.2020-27.03.2020 г. (16 ч.) 3. Удостоверение о повышении квалификации 600000339724 от 23.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (16 ч.) 4. Удостоверение о повышении квалификации 600000490561 от 25.12.2020 г. по программе «Организация образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде вуза», 2020 г. (16 ч.), ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»  5. Удостоверение о повышении квалификации 60000565209 от 30.06.2021 г. по программе «Актуальные технологии работы с молодежью в современном образовательном пространстве», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (28 ч.). |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Сельвесюк Николай Иванович | заведующий кафедрой | Технологическая (проектно-технологическая) практика; Научно- исследовательская работа; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, авиационное оборудование, инженер; аспирантура, вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения | доктор технических наук | доцент, профессор РАН | Удостоверение о повышении квалификации АК004460 от 10.10.2022 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" Удостоверение о повышении квалификации АК006882 от 17.10.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК002174 от 28.11.2022 по программе "27.00.00. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Сиденкова Ликтория Андреевна | ассистент | Русский язык и культура речи | высшее, бакалавриат, славянская филология; магистратура, лингвистика |  |  |  |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Смирнов Максим Юрьевич | старший преподаватель | 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 «Киберфизические системы» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Смирнов Михаил Гурамович | доцент | Основы проектирования автоматизированных систем реального времени | высшее, специалитет, юриспруденция, юрист;  аспирантура | кандидат юридических наук | доцент | Удостоверение УПК 772400000808 №609 от 20.11.2020 по программе "Педагогическое мастерство преподавателя" Удостоверение УПК 772400004950 №469 от 23.05.2021 по программе "Оказание первой доврачебной помощи" Удостоверение АК №004502 от 07.11.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" Удостоверение АК №006918 от 21.11.2022 по программе "Оказание первой помощи" Удостоверение АК №002233 от 26.12.2022 по программе "Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ" |  | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Солодухин Денис Витальевич |  | Философия |  |  |  |  |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Психология и педагогика | высшее, специалитет, дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения) | кандидат психологических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 502410605669 от 28.02. 2020 г. по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации» г. Егорьевск 2. Удостоверение о повышении квалификации 772411318648 от 18.06.2020 г. по программе «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413450978 от 15.01.2021 г. по программе «Создание электронного учебного курса LMS Moodle», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск . 4. Удостоверение о повышении квалификации 10222-22 от 01.07.2022 г. по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 5. Удостоверение о повышении квалификации 10607-22 от 11.07.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 6. Удостоверение о повышении квалификации 14519-22 от 26.12.2022 г. по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск удостоверение о повышении квалификации 240400068208 рег. №09/1-24-5188 от 15.03.2024 г., 2024 г. 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «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» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072169 рег. №09/1-24-5585 от 16.05.2024 г., 2024 г. 9. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «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» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072279 рег. №09/1-24-5694 от 22.05.2024 г., 2024 г. 10. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: методики преподавания», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072342 рег. №09/1-24-5756 от 29.05.2024 г., 2024 г. |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Федорина Елена Алексеевна | ассистент | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет, русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы |  |  | Цифровые образовательные технологии и практики обучения студентов, 2024 |  | 9,5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Филимонов Александр Борисович | профессор | Нейронечеткое управление в технических системах; Методы и технологии искусственного интеллекта | высшее, специалитет, системы автоматического управления, инженер-электромеханик; аспирантура, автоматика и электроника | доктор технических наук | старший научный сотрудник | Удостоверение о повышении квалификации АК 005325 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" Удостоверение о повышении квалификации АК 006142 от 22.11.202 по направлению "Оказание первой помощи" Удостоверение о повышении квалификации АК 006255 от 13.12.2021 по направлению "Цифровое : методы, модели и технологии развития " |  | 34 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» Управление и информатика в технических системах; |
| Филимонов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, физика |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005136 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005790 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Хрычев Дмитрий Аркадьевич | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001429 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005099 от 22.11.2021 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006155 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 37 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика» 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Чекин Андрей Юрьевич | доцент | Встраиваемые информационно-управляющие системы; Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, авиационное оборудование, инженер авиационной техники; аспирантура, вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК004636 от 10.10.2022 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". Удостоверение о повышении квалификации АК001723 от 17.10.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации АК002181 от 28.11.2022 по программе "27.00.00. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5) Удостоверение о повышении квалификации 782418738250 от 23.11.2022 по программе "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования", 72 часов, ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ» |  | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Черкасов Роман Иванович | доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет, сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт) | кандидат технических наук |  | 1. 2020 г. ФГЗОУ ВО "Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя", «Электронно-информационная образовательная среда", в объеме 20 часов, рег. номер 16885 2. 2021 г. ФГЗОУ ВО "Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя", "Особенности противодействия преступлениям, связанным с незаконным оборотом наркотиков, совершаемым с использованием сети Интернет", в объеме 24 часа, рег. номер 20079 3. 2022 г. Диплом о профессиональной переподготовке, ФГБОУВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича", "Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности.", в объеме 360 часов, рег. номер 0104 4. Удостоверение рег. № 14788-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000542 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 5. Удостоверение рег. № 15013-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000767 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 6. Удостоверение рег. № 13736-22 от 28.11.2022 с 11.12.2022 по 11.12.2022 АК 006503 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; |  | 8 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Чернышев Николай Николаевич | доцент | Введение в профессиональную деятельность; Технические средства автоматизации и управления; Ознакомительная практика | высшее, бакалавриат, системы автоматики и управления, бакалавр; магистратура, автоматизация и управления производствами магистр, аспирантура | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005328 от 22.11.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК 006165 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-47482 от 29.08.2022 по программе дополнительного профессионального образования «Элитное инженерное в вузе: введение в систему ME^THOD», 27 часов, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-47482 от 29.08.2022 по программе дополнительного профессионального образования «Элитное инженерное образование в вузе: введение в систему ME^THOD», 27 часов, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Удостоверение о повышении квалификации ЭД 7824001441 от 23.11.2023 по программе "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", 18 часов, Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ». |  | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Юрченко Юрий Николаевич | ассистент уволен | Процедурное программирование; Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени | высшее, магистратура, ядерная физика и технологии, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000798 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 000737 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 001034 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 001110 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. 5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002307 от 24.05.2021 года по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью",16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет (МИРЭА)", 2021. |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Яковлев Дмитрий Андреевич | ассистент | Проектирование информационных систем и баз данных реального времени | высшее, магистратура, программная инженерия, магистр; аспирантура, преподаватель-исследователь |  |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 2 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 01.04.04 Прикладная математика «Интеллектуальный анализ данных» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |