09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные 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 | Динамика мобильных объектов управления | 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» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Анищенко Инна Альбертовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, физика | кандидат физико-математических наук | доцент | Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002308 от 24 мая 2021 года2. 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 АЖ № 002804 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 АИ № 000946 от 24 мая 2021 года |  | 34 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Арбузов Владимир Николаевич | доцент | Объектно-ориентированное программирование | высшее, специалитет, радиоэлектронные устройства, радиоинженер; аспирантура, системы конструирования летательных аппаратов и обеспечения 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные 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», 20200704: 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 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Борданов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 180003003747, регистрационный номер 78608, дата выдачи 28 ноября 2021г., «Оказание первой помощи детям и взрослым», ООО «Луч знаний», 72 часа2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002836, регистрационный номер 10332-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 10 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Веркнер Алексей Сергеевич | ассистент | Теория систем автоматического 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 «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные 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 «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Высоцкая Анна Андреевна | ассистент, уволен | Большие данные | высшее, магистратура, прикладная математика, магистр |  |  | Оказание первой помощи, 2022Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Наука о данных, 2022 |  | 3 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| 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, 2022Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  | 45 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Философия | высшее, специалитет, философия, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, рег 827-21, АИ № 000470, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001378, 8194-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, АИ №001351, 8167-214. Удостоверение о повышении кваликации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828679 ФГБУ "Российская академия образования" 5, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", №05027-2023-У-ФИРО от 14.11.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. |  | 32 |  |
| Горлова Ксения Олеговна | ассистент | Теория систем автоматического управления | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Гурьянова Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Основы цифровой фильтрации сигналов в автоматических системах;Методы синтеза дискретных систем управления;Численные методы | высшее, специалитет, моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, инженер; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации, исследователь, 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 «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Елшин Андрей Сергеевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, нанотехнология в электронике | 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 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Захарова С.Е. |  | Социальная психология и педагогика |  |  |  |  |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Зернова Ирина Владимировна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина);Физическая культура и спорт | 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 часа2. 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 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| 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 МИРЭА3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000446 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА4. 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» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Зорина Наталья Валентиновна | старший преподаватель | Процедурное программирование;Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени;Вычислительные системы реального времени;Основы проектирования автоматизированных систем реального времени | 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 04.05.20223. 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: GitЗорина 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 28.08.245. 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 13.09.246. Сертификат Объектно-ориентированное Java-программирование IIЗорина 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 IIСертификат выдан 19.09.24 |  | 20 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| 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 «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Иванова Н.В. |  | Правоведение |  |  |  |  |  |  | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Игонина Татьяна Романовна | доцент | Комплексный анализ | высшее, специалитет, механика, механик; аспирантура, теоретическая механика | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации № 782421005288; регистрационный № 26997 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 |  | 41 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Калинина Александра Александровна | доцент | Русский язык и культура речи | высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология | кандидат химических наук | кандидат химических наук |  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Карцев Алексей Иванович | доцент | Физика | высшее, специалитет, физика | PhD по теоретической физике (признаваемое в РФ) |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации УПК 24 187243 доцента кафедры ФН4 «Физика» кандидата наук Карцева Алексея Ивановича по программе дополнительного профессионального образования “Английский язык в международно-ориентированном вузе (уровень Upper-Intermediate)” выданное Институтом повышения квалификации и переподготовки кадров РУДН.2. Удостоверение о повышении квалификации № 11558-22 от 07.11.2022 (АК № 003913) 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 № 12619-22 от 21.11.2022 (Серия АК № 006573) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет".4. Удостоверение о повышении квалификации № 13753-22 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". |  | 10 лет | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Катахова Светлана Сергеевна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, специалист социальной работы, преподаватель высшей школы. | кандидат психологических наук |  | Цифровые технологии в обучении иностранным языкам, 2023  Иноязычная подготовка студентов ВУЗа в условиях цифровой информации, 2024  Преподаватель высшей школы. Преподавание английского языка в условиях реализации ФГОС;   кандидат психологических наук |  | 1,5 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Киселев Дмитрий Сергеевич | ассистент | Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени | высшее, магистратура, информатика и вычислительная техника, 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» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Костин Сергей Вячеславович | старший преподаватель | Дискретная математика | высшее, магистратура, прикладные математика и физика, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005566 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 000767 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000917 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации № 259455 от 25.12.2023 по программе «Математические олимпиады» в объеме 68 часов, НИУ "ВШЭ", Москва |  | 20 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Кривенцов Сергей Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, обработка металлов давлением, инженер-металлург; аспирантура технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЕ № 000890 от 17.04.2018 г по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning» в РТУ МИРЭА. |  | 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» 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Лаврова Ольга Юрьевна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, механика, механик; аспирантура, аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия | кандидат физико-математических наук | доцент | 2018г. Современные трансформационные процессы в международной торговле и интересы России, 7724063311881 |  | 44 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Лебо Иван Германович | профессор | Математический анализ | высшее, специалитет, физика, физик; аспирантура, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | доктор физико-математических наук | старший научный сотрудник |  |  | 23 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Левкевич Екатерина Александровна | ассистент | Электротехника | высшее, магистратура, стандартизация и метрология |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000875 от 25.06.2021 по программе«Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000698 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 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Ледовская Екатерина Валерьевна | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, прикладная математика, инженер-математик;  аспирантура, эксплуатация водного транспорта, судовождение | кандидат технических наук |  |  |  | 33 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Лузинский Виктор Тимофеевич | доцент | Источники первичной информации | 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 «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Миролюбова Наталия Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, электрооборудование летательных аппаратов, преподавание английского языка, учитель английского языка |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Научная коммуникация на иностранном языке, 2023 Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 18 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Морозов Александр Андреевич | старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование | высшее, магистратура, мехатроника иУ робототехника, магистр; аспирантура, системный 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". | Диплом о профессиональной переподготовке АА № 001230  от 27.06.2016; по программе "  Переводчик в сфере профессиональной коммуникации  ", ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" | 6 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Музыка Александр Андреевич | ассистент | Математический анализ | высшее, магистратура, прикладная математика и информатика. магистр |  |  |  |  | 2 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Философия | высшее,специалитет, философия | доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001369 по программе «Противодействие коррупции», РТУ МИРЭА, 16 час., 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24 мая 2021 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 АИ №001356 от 16 августа 2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.;Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г. |  | 38 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Новоженин Максим Борисович | старший преподаватель | Диагностика и надежность автоматических систем;Программирование логических интегральных схем;Основы программирования систем управления;Ознакомительная практика | высшее, специалитет, автоматизация технологических процессов и производств, инженер; магистратура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Осипова Нина Витальевна | доцент | Автоматизация инженерных расчетов | высшее, магистратура, автоматизация и управление, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 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 26.04.22Удостоверение; «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 25.05.22Удостоверение; «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 03.11.22Удостоверение; «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 05.02.24Удостоверение; «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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Павельев Сергей Александрович | доцент | Передача информации в системах реального времени | высшее, магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 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 «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Павлов Андрей Валерианович | доцент | 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 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Пастухова Светлана Евгеньевна | профессор | Дифференциальные уравнения;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 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| 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 «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Плахотина Юлия Сергеевна | ассистент | Комплексный анализ | высшее, бакалавриат, прикладная математика и информатика, бакалавр |  |  |  |  | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Плаченов Александр Борисович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, физика, физик; аспирантура, теоретическая и математическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 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". | 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". | 39 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищённых телекоммуникационных систем»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Социальная психология и педагогика | высшее,магистратура, журналистика | доктор психологических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 4. 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»; 5. 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 6. 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 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». | Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа". 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 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Потапенков Кирилл Васильевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, биохимическая физика | кандидат физико-математических наук |  | 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. |  | 3 года, 2 месяца | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Прокопчук Анна Реональдовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью, иностранный язык (французский), учитель иностранных языков (английского и французского) |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021Оказание первой помощи, 2021 Информационные технологии в образовании, 2024 |  | 10,5 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| 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 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Савка Ольга Геннадьевна | заведующий кафедрой | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет, государственное и муниципальное управление; магистратура, документоведение и архивоведение, менеджер, магистр | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г.История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. |  | 22 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Смирнов Михаил Гурамович | доцент | Основы программирования систем управления | высшее, специалитет; аспирантура, юриспруденция, европейское право, юрист | 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» 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| 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, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обученияи дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,2022 | Диплом о профессиональной переподготовке  АА № 00003  от 07.11.2014, МИРЭА | 11 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Устюжанина Мария Владимировна | ассистент | Иностранный язык | высшее, бакалавриат, лингвистика, теория и методика преподавания иностранных языков и культур |  |  | Современные методики преподавания технического английского с учетом ФГОС ВО и ФГОС СПО, 2023 Оценивание и тестирование в обучении иностранным языкам, 2023 Преподаваиель английского языка: методика, технология обучения, 2024 Межъязыковая и межкультурная коммуникация: Подготовка к международному экзамену (уровень С2), 2022 Эффективные стратегии подготовки к международным экзаменам: Уровень С2, 2024 |  | 2 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 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» |
| Филимонов Александр Борисович | профессор | 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 «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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| 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 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Хомутова Елена Валерьевна | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет, бухгалтерский учёт, контроль и анализ хозяйственной деятельности, экономист; аспирантура, экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук |  | 1.  Использование ресурсов ЭИОС при реализации образовательных программ», 2022 г.2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г.3. Оказание первой помощи, 2022 г.4. Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г.5. Новые информационные технологии в образовании. Технологии 1С: для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса, 2023 г.6. Концепция прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2», 2024 г.7. Профессиональная переподготовка Управление инновациями и инновационными проектами», 2024 г. |  | 5 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| 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 «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Чернышев Николай Николаевич | доцент | Технические средства автоматизации и управления;Введение в профессиональную деятельность | высшее, магистратура, магистр, системы автоматики и управления, магистр по системам управления и автоматике; аспирантура, автоматизация и управления производствами (ВАК Украины) | 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 «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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Чучаева Софья Михайловна | ассистент | Проектирование информационных систем и баз данных реального времени | высшее, магистратура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, магистр |  |  | 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 часовПовышение квалификации «Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство», РТУ МИРЭА, 16 часов |  | 2 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Шаухин Максим Константинович | ассистент | Электротехника | высшее, магистратура, химические технологии |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000903 от 25.06.2021 по программе«Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000735 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» |  | 4 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Шелепин Алексей Леонидович | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, физика, физик; аспирантура, теоретическая физика | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006178 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации от 22.11.2018 по программе«Сетевые информационные ресурсы для пользователей», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 34 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Шердани Алан Джавад | Старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта | высшее, специалитет,  химическая технология и биотехнология |  |  |  |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Яковлев Дмитрий Андреевич | ассистент | Процедурное программирование;Проектирование информационных систем и баз данных реального времени | высшее, магистратура, программная инженерия, магистр; аспирантура, вычислительные машины, комплексы, системы и сети, 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 | 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»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |

1 Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника

2 Занимаемая должность (должности)

3 Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины

4 Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации

5 Ученая степень (при наличии)

6 Ученое звание (при наличии)

7 Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)

8 Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)

9 Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин

10 Код и наименование специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования