24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Стаж работы по специальности (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 | Проектирование алгоритмического и программного обеспечения систем управления летательными аппаратами; Системы навигации и управления мобильными объектами; Бесплатформенные системы навигации; Оптоэлектронная обратная связь в системах управления | *высшее, специалитет, автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами* | автоматизированные системы обработки информации и управления; 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 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Анализ безопасности компьютерных систем; Разработка защищенных телекоммуникационных систем; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах; |
| Арбузов Владимир Николаевич | доцент | Объектно-ориентированное программирование; Динамика мобильных объектов управления; Программирование микропроцессорных систем управления | *высшее, специалитет, радиоэлектронные устройства, радиоинженер; аспирантура, системы конструирования летательных аппаратов и обепечения жизнедеятельности* | радиоэлектронные устройства; системы конструирования летательных аппаратов и обепечения жизнедеятельности | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005301 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" | 38 | Компьютерные системы управления и обработки информации; Киберфизические системы; Промышленная информатика; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Асанов Асхат Замилович | профессор | Моделирование систем управления; Компьютерные технологии управления в технических системах; Анализ и синтез многосвязных систем управления; Интегральная схемотехника информационно-управляющих систем; Адаптивные системы управления сложными динамическими системами; Аналитическое конструирование систем управления; Базы данных | *высшее, специалитет, радиофизика и электроника, радиофизик; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации* | радиофизика и электроника; системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 005844 от 22.11.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 36 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет".  Удостоверение о повышении квалификации АК 005844 от 22.11.2021 по программе "Оказание первой помощи", 36 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" ). | 42 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Богомольная Галина Владимировна | старший преподаватель | Проектирование информационных систем и баз данных реального времени | *высшее, специалитет, Вертолетостроение, инженер-механик* | Вертолетостроение |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000748 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000677 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000990 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001099 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". | 26 | Промышленная информатика,Анализ данных Интеллектуальный анализ данных Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Инфраструктура информационных технологий Цифровые комплексы, системы и сети Архитектура вычислительной техники и информационных систем Информатизация организаций Управление данными Цифровая трансформация Корпоративные и распределенные информационные системы Интеллектуальные системы поддержки принятия решений Информационные системы управления ресурсами предприятия Информационные технологии в атомной отрасли Проектирование и разработка сред и приложений дополненной и виртуальной реальностей Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем Системная и программная инженерия Системы поддержки принятия решений Архитектура информационных систем Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия Системная инженерия |
| Борданов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | *высшее, специалите, физическая культура и спорт* | 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 часа 2. 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 | все |
| Веркнер Алексей Сергеевич | ассистент | Теория систем автоматического управления; Моделирование систем управления | *высшее, магистратура, управление в технических системах, магистр* | управление в технических системах |  |  | 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 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Гаврилова Елена Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Филолог,  преподаватель по специальности Филология* | Филолог, преподаватель по специальности Филология.  Переводчик в сфере профессиональной квалификации |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Инновации в преподавании иностранных яхыков и культур на современной ступени развития языкового образования, 2024 | 24 | Все образовательные программы |
| Горлова Ксения Олеговна | ассистент | Теория систем автоматического управления | *высшее, магистратура, управление в технических системах, магистр* | управление в технических системах |  |  | 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 | Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах; Анализ безопасности компьютерных систем; Разработка защищенных телекоммуникационных систем |
| Гурьянова Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Численные методы; Основы цифровой фильтрации в автоматических системах | *высшее, специалитет, моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, инженер; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации, исследователь, преподаватель-исследователь* | моделирование и исследование операций в организационно-технических системах; управление и обработка информации |  |  | 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 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Джиоева Мария Ивановна | доцент | Специальные главы высшей математики | *высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика* | Механика; Теоретическая механика | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005503 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 001466 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001328 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782421005200; регистрационный № 26909 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 | 36 | Радиофизические и радиологические медицинские системы;  Инженерия автоматизированных систем;  Биоинформационные технологии и системы;  специализация N 7 "Разработка защищенных телекоммуникационных систем" |
| Дмитриева Светлана Ивановна | доцент | Управление проектами | *Высшее образование - специалитет Электронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетики  Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством* | Электронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетики  Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | «Управление в сфере социального предпринимательства», ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», 2020.  «Организация приёмной кампании вуза в 2021 году», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2021.  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО Университет «Иннополис», 2021.  «38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Современные технологии в педагогике», ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 47782, 04.10.2021, 72 ч. Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи детям и взрослых, ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 43340, 21.01.2022, 72 ч. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), рег. номер 43560, 28.01.2022, 72 ч. Управление и автоматизация бизнес-процессов в организации, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УМ-2003, 05.05.2024, 72 ч. Реинжиниринг бизнес-процессов, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УК-2001, 20.02.2024, 72 ч. | 20 | Архитектура информационных систем Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия Системная инженерия Корпоративные и распределенные информационные системы Управление ИТ-инфраструктурой организации Бизнес-аналитика Финансовая аналитика Экономика организации в условиях цифровой трансформации Управление предприятием в условиях цифровизации Архитектура предприятия Молекулярная и клеточная биотехнология Медицинская и фармацевтическая химия Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений Химическая технология драгоценных и редких металлов Химическая технология эластомерных материалов Химия и технология биологически активных веществ Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков Химическая технология производства и применения адгезионных материалов Молекулярная и клеточная биотехнология Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг Экологическая безопасность и надзор в промышленности Промышленная фармация  Анализ данных в бизнесе и экономике |
| Дятлова Радмила Игоревна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, бакалавриат, Лингвистика, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур; магистратура, Педагогическое образование; аспирантура, Образование и педагогические науки* | Лингвистика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, Педагогика высшей школы, Теория и методика профессионального образования |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021,  Оказание первой помощи, 2021,  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании. Базовый курс, 2024 | 7 | Все образовательные программы |
| Еремеева Юлия Николаевна | ассистент (уволен) | Социальная психология и педагогика | *Высшее, спецаилитет, ё, преподаватель-исследователь* | «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; «Психологические науки» |  |  | 1. Менеджмент организации, ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики». 2. Противодействие коррупции, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 3. «Организация работы с молодежью на пространстве СНГ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 4. «Разработка и реализация адаптированных образовательных программ высшего образования», ФГБОУ ИВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет» 5. «Управление остиальной деятельностью в образовательных учреждениях высшего профессионального образовательного», ГУУ 6. «Управление проектами в сфере молодежной политике». ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт»  7. «Проектирование основных образовательных программ ФГОС 3- го поколения: раздел «Создание социокультурной среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных компетенций», ГОУ ВПО №Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» (дополнительная образовательная программа) | 3 |  |
| Есипов Иван Владимирович | старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта и большие данные | *высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр* | Прикладная математика |  |  | Менеджмент, 2021 Оказание первой помощи, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024 Low-code инструменты для анализа данных, 2024 Анализ данных для управления образованием, 2024 | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Жданова Елена Владимировна | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | Физика | к.ф.-м.н. | нет | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002326 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002822 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 № 000948 от 24 мая 2021 года | 36 лет 6 мес | 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. |
| Зорин Леонид Борисович | старший преподаватель | Архитектура вычислительных средств систем управления | *высшее, магистратура, Программная инженерия, магистр* | Программная инженерия |  |  | Повышение квалификации «Оказание первой помощи», РТУ МИРЭА, 16 часов, Повышение квалификации «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» ООО «Юрайт Академия» IX Летняя школа преподавателя – 2021, 72 ак.ч. Удостоверение ЛП21 00305431 рег.№15646 от 31.07.21г. г. Москва. «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис» с 01.02.2022 по 30.04.22, 144 часа Удостоверение 160300027739 рег.номер 22у150-01739 от 04.05.2022 | 24 | Промышленная информатика; Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности; Цифровое производство; Умные технологические системы. |
| Зорина Наталья Валентиновна | старший преподаватель | Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени | *высшее, специалитет, Прикладная математика и информатика, инженер-математик* | Прикладная математика и информатика |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000821 от 25.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет", 2021.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005517 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001002 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Цифровое обучение: методики, практики, инструменты IХ -2021" Летняя школа преподавателей ООО «Юрайт», 2021. | 25 | Промышленная информатика; Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности; Цифровое производство; Умные технологические системы. |
| Кесельман Владимир Михайлович | доцент | Математический анализ | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математический анализ* | Математика; Математический анализ | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000916 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002830 от 24.05.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002332 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 782421005323; регистрационный № 27032 от 26.04.2024 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования», с 23.11.2023 по 26.04.2024 в объёме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", Санкт-Петербург | 43 | Радиофизические и радиологические медицинские системы;  Интеллектуальные системы управления и обработки информации;  Киберфизические системы;  Промышленная информатика;  Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении;  Инженерия автоматизированных систем;  Системы управления беспилотными летательными аппаратами;  Анализ безопасности компьютерных систем;  специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем" |
| Клейтман Александр Леонидович | профессор | История России | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории* | История | доктор исторических наук | не имеет | 1. Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цтфровой экономики, 2022 г. 2. Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г. | 14 | все реализуемые образовательные программы |
| Клейтман Елена Валерьевна | доцент кафедры управления инновациями | Экономическая культура | *Специалитет "Лингвистика и межкультурная коммуникация (квалификация "преподаватель английского, немецкого языков, переводчик"); магистратура "Экономика"; аспирантура 08.00.01 "Экономическая теория"* | Лингвистика и межкультурная коммуникация, Экономика | кандидат экономичских наук |  | 1. Современные методы и технологии организации инклюзивного образования для лиц с ограниченными взможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования», 2022 г. 2. Организация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в системе электронного дистанционного обучения», 2023 г.  3. Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации», 2023 г.  4.Социокультурная среда и психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов в образовательных организациях профессионального образования», 2023 г | 25 | Информационное обеспечение инновационной деятельности, Управление инновационной деятельностью, Прикладные ИТ-решения для бизнеса, Управление реализацией инновационных проектов |
| Кривенцов Сергей Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | *высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург; аспирантура технологии и машины обработки давлением* | Обработка металлов давлением; 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 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лузинский Виктор Тимофеевич | доцент | Бортовые источники первичной информации; Основы изобретательства и научных исследований; Программирование логических интегральных схем; Вычислительные устройства систем управления | *высшее, специалитет, электрооборудование летательных аппаратов,инженер-электроник; аспирантура, элементы и устройства  вычислительной техники и систем управления* | электрооборудование летательных аппаратов; элементы и устройства  вычислительной техники и систем управления | кандидат технических наук |  |  | 9 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Лютов Алексей Германович | заведующий кафедрой | Введение в разработку и эксплуатацию беспилотных авиационных систем; Электромеханические и мехатронные системы; Бортовые информационно-управляющие системы; Проектирование систем управления; Системный анализ; Научно-исследовательская работа; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, промышленная электроника, инженер; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации* | промышленная электроника; системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации 160300030112 от 04.05.2022 по программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис». Удостоверение о повышении квалификации АК 005313 от 18.10.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА).  Удостоверение о повышении квалификации АК 005610 от 08.11.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА). | 32 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации ; Управление и информатика в технических системах |
| Макалютин Владислав Дмитриевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | *высшее, магистратура, Юриспруденция* | Юриспруденция |  |  | 1.Профессиональная переподготовка по программе «Специалист физической культуры и спорта. Тренер – преподаватель» с присвоением квалификации «Тренер-преподаватель», 2021 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002986, регистрационный номер 10482-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов 3. Удостоверение о повышении квалификации № 180003103754, регистрационный номер ППК 5061-39, дата выдачи 24 февраля 2022 г., «Теория и практика тренировочного процесса (по видам спорта и предметным областям)», 2022, 72 часа | 4 | все |
| Новоженин Максим Борисович | старший преподаватель | Электромеханические и мехатронные системы; Программирование микропроцессорных систем управления | *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* | автоматизация технологических процессов и производств; 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 | Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах; Разработка защищенных телекоммуникационных систем |
| Осипова Нина Витальевна | доцент | Автоматизация инженерных расчетов | *высшее, бпакалавриат, автоматизация и управление, бакалавр по напрвлению автоматизация и управление; магистратура, автоматизация и управление, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами* | автоматизация и управление; 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 26.04.22 Удостоверение; «Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice)»; ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»; 18 ч.; 25.05.2022; рег. номер 06.03д3/1480, ПК 77330121148, с 23.05.22 по 25.05.22 Удостоверение; «Инновационные и цифровые технологии в образовании»; ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; 72 ч.; 03.11.2022; рег. номер 14708/22-43, 782400077170, с 03.10.22 по 03.11.22 Удостоверение; «Цифровые двойники изделий»; ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; 72 ч.; 05.02.2024; рег. номер 456/24-03, 782400093133, с 15.01.24 по 05.02.24 Удостоверение; «Преподаватель университета в новой системе российского образования»; ЧПОУ «Центр профессионального дополнительного образования ЛАНЬ»; 72 ч.; 26.04.2024; рег. номер 27337, 782422162591, с 23.11.24 по 26.04.24 | 13 | Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Павельев Сергей Александрович | доцент | Теория передачи информации; Системы управления реального времени; Сети и системы передачи информации | *высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологий; магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами* | информатика и вычислительная техника; 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 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Автономные роботы; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах; |
| Павлов Андрей Валерианович | доцент | Случайные процессы; Математическая статистика | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Теория вероятностей и математическая статистика* | Математика; 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 | Математическое моделирование и вычислительная математика;  специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем";  специализация N 7 "Разработка защищенных телекоммуникационных систем";  Киберфизические системы;  Радиофизические и радиологические медицинские системы;  Интеллектуальные системы управления и обработки информации;  Промышленная информатика;  Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации;  Цифровое производство |
| Певзнер Леонид Давидович | профессор | Теория систем автоматического управления; Методы синтеза дискретных систем управления; Математические основы теории систем | *высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами* | математика; 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 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Плаченов Александр Борисович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Теоретическая и математическая физика* | Физика; Теоретическая и математическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 782402331238 от 18.12.2017; регистрационный номер 443/2017 по программе "Физико-математические методы и модели в прикладной математике, механике, естествознании и информационных технологиях", 250 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 2. Удостоверение о повышении квалификации 782406372952 от 13.03.2018, регистрационный номер 3701 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001415 от 16.08.2021, регистрационный номер 8231-21 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК №005092 от 22.11.2021, регистрационный номер 8604-21 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК №006043 от 27.12.2021, регистрационный номер 9557-21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | 39 | Киберфизические системы; специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем";  Системное программирование и компьютерные технологии; Математическое моделирование и вычислительная математика;  Интеллектуальные системы управления и обработки информации;  Цифровое производство |
| Прокопчук Анна Реональдовна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью Иностранный язык (французский), учитель иностранных языков (английского и французского)* | Иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью Иностранный язык (французский) |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Информационные технологии в образовании, 2024 | 10,5 | Все образовательные программы |
| Пушкарёв Сергей Сергеевич | доцент (уволен) | Физика | *Высшее, специалитет* |  | кандидат физико-математических наук | доцент |  | 14 |  |
| Рагимова Наргиз Камильевна | доцент | Правоведение | *высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* | Юриспруденция | кандидат юридических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 13 апреля 2018г. серия АЕ №000851 по программе "Противодействие коррупции" (РТУ МИРЭА) 2. Удостоверение о повышении квалификации от 06 декабря 2019г. ПК 773300033767 по программе "Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов" ( Финансовый университет при Правительстве РФ) 3. Удостоверение о повышении квалификации от 15 января 2021г. 272413450024 по программе "Противодействие коррупции" ( Тихоокеанский государственный университет)  4. Удостоверение о повышении квалификации от 20 декабря 2021г. серия АК №005703 по программе "Электронно-информационная образовательная среда, Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (РТУ МИРЭА)  5. Удостоверение о повышении квалификации от 27 декабря 2021г. серия АК №006066 по программе "Оказание первой помощи" | 18 | Юриспруденция,  Правоведение - для всех направлений подготовки и специальностей |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника и электроника | *высшее, специалитет, Метрология, стандартизация и управление качеством, инженер; аспирантура, Приборы и методы контролшя природной среды, веществ, матералов и изделий* | Метрология, стандартизация и управление качеством; Приборы и методы контролшя природной среды, веществ, матералов и изделий | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000891 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000718 от 22.06.2021 по программе «Электронно-тнформационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002283 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инлюзивного образования лиц с ограничеными возможностями и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | 22 | Программы ИТХТ, ИРИ, ИКБ, ИПТИП, ИИИ, ИИТ |
| Смирнов Сергей Сергеевич | старший преподаватель | Информатика | *Высшее, специалитет* | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АД 002437 №3776-17 от 01.05.2017 по программе "Ресурсное обеспечение пользователей персональных компьютеров", 48 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000955 №4501-18 от 24.05.2018 по программе «Сетевые информационные ресурсы для пользователей», 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001030 №7283-21 от 24.05.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000788 №7989-21 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000722 №7923-21 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». | 16 | Геоинформационные системы и комплексы, Геоинформационные системы,Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы |
| Солодухин Денис Витальевич | доцент (уволен) | Философия | *Высшее, «Социально-политические дисциплины», преподаватель; Аспирантура, «История философии»* | «Социально-политические дисциплины»; «История философии» | Кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001359 от 16.08.2021 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000399 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУВО «МИРЭА – Российский технологический университет» | 24 |  |
| Угрюмова Мария Викторовна | доцент | История России | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории* | История | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2024 г., Основы управления проектами, 2024 г. | 27 | все реализуемые образовательные программы |
| Федорина Елена Алексеевна | ассистент | Русский язык и культура речи | *высшее, специалитет, Филология, филолог, преподаватель русского языка и литературы* | Русский язык и литература |  |  | Цифровые образовательные технологии и практики обучения студентов, 2024 | 9,5 | Все образовательные программы |
| Филимонов Александр Борисович | профессор | Нейронечеткое управление в технических системах; Методы интеллектуального управления; Методы и технологии вычислительного интеллекта | *высшее, специалитет, системы автоматического управления, инженер-электромеханик; аспирантура, автоматика и электроника* | системы автоматического управления; 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 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Филимонов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | Физика | нет | нет | 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. |
| Чекин Андрей Юрьевич | доцент | Бортовые авиационно-космические системы обработки информации и управления | *высшее, специалитет, авиационное оборудование, инженер авиационной техники; аспирантура, вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения* | авиационное оборудование; 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 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах |
| Чернышев Николай Николаевич | доцент | Технические средства автоматизации и управления; Диагностика в технических системах; Методы группового управления; Проектно-конструкторская практика; Преддипломная практика; Ознакомительная практика | *высшее, бакалавриат, компьютерные системы, автоматика и управление; магистратура, бакалавр; магистр, системы автоматики и управления, магистр по системам управления и автоматике; аспирантура, автоматизация и управления производствами (ВАК Украины)* | системы автоматики и управления; автоматизация и управления производствами | 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 | Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Компьютерные системы управления и обработки информации; Анализ безопасности компьютерных систем; Разработка защищенных телекоммуникационных систем; Интеллектуальные системы управления и обработки информации; Управление и информатика в технических системах; |
| Шумский Константин Владимирович | доцент | Основы российской государственности | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории* | История | 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. | 19 | все реализуемые образовательные программы |