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 | 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 |
| Арбузов Владимир Николаевич | доцент | Объектно-ориентированное программирование; | высшее, специалитет, радиоэлектронные устройства, радиоинженер; аспирантура, системы конструирования летательных аппаратов и обепечения жизнедеятельности | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005301 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" |  | 38 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  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» |
| Беглов Иван Алексеевич | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, химическая технология органических веществ, инженер-технолог; аспирантура, инженерная геометрия и компьютерная графика | кандидат технических наук |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  | 17 | 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия» 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия» 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети» Проектирование и технология радиоэлектронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника» Промышленная электроника; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы» 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов» 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология» 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды» 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»  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» |
| Белоусова Ирина Викторовна | старший преподаватель | Экономическая культура | высшее, специалитет, материаловедение в машиностроении, инженер; аспирантура, экономика, преподаватель исследователь |  |  | Цифровая экономика и цифровые технологии», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»,2021 Создание электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет, 2021 Основы иклюзивного образования», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет, 2021. Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова», 2020. |  | 6 | 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» |
| Борданов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт;  Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации серия АЖ № 000136, регистрационный номер 5423-19, дата выдачи 5 апреля 2019 г., «Противодействие коррупции», МИРЭА, 2019, 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации № 180003001043, регистрационный номер 75896, дата выдачи 10 ноября 2021 г., «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», МИРЭА, 2021, 72 часа  3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002818, регистрационный номер 10314-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов  4. Удостоверение о повышении квалификации № 180003521656, регистрационный номер 143166, дата 2 июля 2023 г., "Психолого-педагогические аспекты професиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации ФГОС", ООО "Луч знаний" 72 часа. | 12 |  | 09.03.04 Программная инженерия «Системная и программная инженерия» 09.04.04 Программная инженерия «Архитектура информационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Верещагина Татьяна Анатольевна | старший преподаватель уволен | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель |  |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 |  | 44 | 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия» 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия» 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети» Проектирование и технология радиоэлектронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника» 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы» 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов» 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология» 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды» 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств» 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» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» |
| Волощук Сергей Алексеевич | доцент | Системы искусственного интеллекта, Большие данные | высшее, магистратура, информатика и прикладная математика, магистр; аспирантура, военные системы управления, связи и навигации | кандидат физико-математических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001345 от 28.12.2023 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 АЛ 001033 от 20.11.2023 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001740 от 11.12.2023 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 23 | 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» |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Философия | высшее, специалитет, философия, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | 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»; 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 Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, АИ №001351, 8167-21 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" 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 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Гордейчук Мария Александровна | ассистент | Информатика | Высшее, Специалитет Электронные и оптико-электронные приборы. Системы специального назначения | Электронные и оптико-электронные приборы. Системы специального назначения |  |  |  | 0 | 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» |
| Гурьянова Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Численные методы; | высшее, специалитет, моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, инженер; аспирантура, управление и обработка информации, преподаватель-исследователь |  |  | Удостоверение о повышении квалификации 782421005171 от 26.04.2024 по программе «Преподаватель университета в новой системе российского образования», 72 часа, ЧОУ ДПО «ЦОУ Лань», Санкт-Петербург 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» |
| Джиоева Мария Ивановна | доцент | Комплексный анализ,  Дифференциальные уравнения,  Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет, механика, механик; аспирантура, теоретическая механика | кандидат физико-математических наук |  | 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» Удостоверение о повышении квалификации АИ 001466 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 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» 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 | 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» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Есипов Иван Владимирович | старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта, Большие данные | высшее, магистратура, прикладная математика, магистр |  |  | 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 | Диплом о профессиональной переподготовке АА № 003256 от 13.12.2021; по программе "Менеджер по информационным технологиям", МИРЭА - Российский технологический университет | 4 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Жданова Елена Владимировна | доцент | Физика | высшее, специалитет, физика | кандидат физико-математических наук |  | 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 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электроника и схемотехника | высшее, специалитет, химия и технология элементов и компонентов электронной техники, инженер;  аспирантура, кристаллография, физика кристаллов | кандидат химических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке ПП МГУ № 005475 от 30.06.2017 по программе "  Материалы и компоненты твердотельной электроники  ", Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | 27 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| 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 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002902, регистрационный номер 10398-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 37 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» Управление и информатика в технических системах; 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Зорина Наталья Валентиновна | старший преподаватель | Информационные ресурсы в системах управления, Базы данных | высшее, специалитет, прикладная математика и информатика, инженер-математик; магистратура, программная инженерия |  |  | 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» Повышение квалификации АНО ВО «Университет Иннополис», повышение квалификации по доп. проф. программе «Практико-ориентированные подходы к преподаванию ИТ-дисциплин», Удостоверение № 160300029792 (144 ак.часа) от 04.05.2022 Повышение квалификации ЮРАЙТ Академия повышение квалификации «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» (72 ак. часа), удостоверение ЛП21 00305109 от 31.07.21г. г. Москва. Сертификат Инструменты DevOps: Git Зорина Наталья Валентиновна прошла с 5 августа 2024 г. по 25 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Инструменты DevOps: Git . Сертификат выдан 28.08.24 Сертификат Объектно-ориентированное Java-программирование I  Зорина Наталья Валентиновна с 1 июля 2024 г. по 13 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Объектно-ориентированное Java-программирование I. Сертификат выдан 13.09.24  Сертификат Объектно-ориентированное Java-программирование II Зорина Наталья Валентиновна с 20 июля 2024 г. по 19 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Объектно-ориентированное Java-программирование II Сертификат выдан 19.09.24 |  | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» Управление и информатика в технических системах; 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 «Киберфизические системы» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Исаев Игорь Викторович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, физика |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 11535-22 от 07 ноября 2022 (Серия АК № 003889) 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". Удостоверение о повышении квалификации № 12598-22 от 21 ноября 2022 (Серия АК № 006552) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации № 13751-22 от 26 декабря 2022 (Серия АК № 000014) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Катахова Наталия Владимировна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, география и английский язык | кандидат педагогических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 003915 от 10.10.2022 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 006574 от 17.10.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Цифровые технологии в обучении иностранным языкам, 2023  Организация проектной деятельности в системе иноязычного образования, 2023  Иноязычная подготовка студентов ВУЗа в условиях цифровой информации, 2024 |  | 21 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Кесельман Владимир Михайлович | доцент | Математический анализ; | высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, математический анализ | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000916 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002830 от 24.05.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002332 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 782421005323; регистрационный № 27032 от 26.04.2024 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования», с 23.11.2023 по 26.04.2024 в объёме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", Санкт-Петербург |  | 43 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Клейтман Александр Леонидович | профессор | История России | высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории | доктор исторических наук |  | 1. Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цтфровой экономики, 2022 г. 2. Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г. |  | 14 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Кухтина Яна Валерьевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, язык и литература (русский и английский) язык и литература (английский, учитель русского языка, английского языка и зарубежной литературы; магистратура, филолог, преподаватель английского языка и литературы; специалитет, менеджмент организаций, менеджер-экономист |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО, 2022 Оказание первой медицинской помощи, 2022. |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 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» |
| Морозов Александр Андреевич | старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование | высшее, магистратура, мехатроника и робототехника, магистр; аспирантура, преподаватель, системный анализ, управление и обработка информации, преподаватель-исследователь |  |  | Удостоверение о повышении вкалификации 21У150-10847 от 27.07.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" 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". 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". 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 «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Новоженин Максим Борисович | старший преподаватель | Основы программирования;  Ознакомительная практика | высшее, специалитет, автоматизация технологических процессов и производств, инженер; магистратура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, магистр;  аспирантура | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации 160300030113 от 04.05.2022 по программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис». Удостоверение о повышении квалификации № 25186 от 23.11.2023 по программе "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение в электронном курсе", 18 часов, ЧПОУ "ЦПДО Лань".  Удостоверение о повышении квалификации от 02.04.2024 по программе "AL-1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты", ПАО "Группа Астра". |  | 12 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Осипова Нина Витальевна | доцент | Автоматизация инженерных расчетов | высшее, бакалавриат, автоматизация и управление, бакалавр по направлению автоматизация и управление; магистратура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, магистр; аспирантура | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение; «Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана»; ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»; 40 ч.; 25.04.2022; рег. номер 04.08-35-02/405, 771802431269, с 18.02.22 по 26.04.22 Удостоверение; «Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice)»; ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»; 18 ч.; 25.05.2022; рег. номер 06.03д3/1480, ПК 77330121148, с 23.05.22 по 25.05.22 Удостоверение; «Инновационные и цифровые технологии в образовании»; ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; 72 ч.; 03.11.2022; рег. номер 14708/22-43, 782400077170, с 03.10.22 по 03.11.22 Удостоверение; «Цифровые двойники изделий»; ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; 72 ч.; 05.02.2024; рег. номер 456/24-03, 782400093133, с 15.01.24 по 05.02.24 Удостоверение; «Преподаватель университета в новой системе российского образования»; ЧПОУ «Центр профессионального дополнительного образования ЛАНЬ»; 72 ч.; 26.04.2024; рег. номер 27337, 782422162591, с 23.11.24 по 26.04.24 |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Ослякова Ирина Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Лингвистика и межкультурная коммуникаци,  лингвисж;  Преподаваетель английского языка | кандидат психологических наук |  | Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2021  Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Оказание первой помощи, 2021 | Преподаватель высшей школы. Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС, 2023 | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Певзнер Леонид Давидович | профессор | Математические основы теории систем; | высшее, специалитет, математика, математик; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 005325 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" Удостоверение о повышении квалификации АК 006142 от 22.11.202 по направлению "Оказание первой помощи" Удостоверение о повышении квалификации АК 006255 от 13.12.2021 по направлению "Цифровое : методы, модели и технологии развития " |  | 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 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 | 2.Удостоверение о повышении квалификации 782406372952 от 13.03.2018, регистрационный номер 3701 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ №001415 от 16.08.2021, регистрационный номер 8231-21 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4.Удостоверение о повышении квалификации АК №005092 от 22.11.2021, регистрационный номер 8604-21 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5.Удостоверение о повышении квалификации АК №006043 от 27.12.2021, регистрационный номер 9557-21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | 1. 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 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Потапенков Кирилл Васильевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, 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 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Рагимова Наргиз Камильевна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации от 13 апреля 2018г. серия АЕ №000851 по программе "Противодействие коррупции" (РТУ МИРЭА) 2. Удостоверение о повышении квалификации от 06 декабря 2019г. ПК 773300033767 по программе "Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов" ( Финансовый университет при Правительстве РФ) 3. Удостоверение о повышении квалификации от 15 января 2021г. 272413450024 по программе "Противодействие коррупции" ( Тихоокеанский государственный университет)  4. Удостоверение о повышении квалификации от 20 декабря 2021г. серия АК №005703 по программе "Электронно-информационная образовательная среда, Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (РТУ МИРЭА)  5. Удостоверение о повышении квалификации от 27 декабря 2021г. серия АК №006066 по программе "Оказание первой помощи" |  | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электроника и схемотехника | высшее, специалитет, метрология, стандартизация и управление качеством, инженер; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000891 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000718 от 22.06.2021 по программе «Электронно-тнформационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002283 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инлюзивного образования лиц с ограничеными возможностями и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 22 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Смирнов Максим Юрьевич | старший преподаватель | Информатика, Основы программирования | высшее, специалитет, вычислительные машины комплексы системы и сети, инженер-системотехник; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001101 от 20.12.2018 "Сетевые информационные ресурсы для пользователей", 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 19 | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Тетерин Николай Николаевич | ассистент | Системы искусственного интеллекта, Большие данные | высшее, магистратура, программная инженерия, магистр |  |  | Менеджмент, 2022 Организация работы с молодёжью на пространстве СНГ, 2022 Коммуникации в образовании: профиль современного учителя, 2023 Low-code инструменты для анализа данных, 2024 Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2024 Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024 Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодежи в образовательных организациях высшего образования, 2023 Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет в социальных сетях, 2024 Анализ данных для управления образованием, 2023 Оказание первой помощи, 2023 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2023 Трекер технологического стартап-проекта, 2023 | Диплом о профессиональной переподготовке  АА № 003898 от  30.06.2022 по программе "Менеджер по информационным технологиям", Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | 1 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Угрюмова Мария Викторовна | доцент | История России | высшее, специалитет, история, историк | кандидат исторических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЛ №001247 от 20.11.2023 "Оказание первой помощи", 16 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 001603 от 27.11.2023"  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ  ", 16 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 002022 от 11.12.2023" Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения", 16 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 27 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| 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. |  | 44 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Чернышев Николай Николаевич | доцент | Введение в профессиональную деятельность; | высшее, бакалавриат, системы автоматики и управления, бакалавр; магистратура, автоматизация и управления производствами магистр, аспирантура | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005328 от 22.11.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК 006165 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-47482 от 29.08.2022 по программе дополнительного профессионального образования «Элитное инженерное в вузе: введение в систему ME^THOD», 27 часов, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-47482 от 29.08.2022 по программе дополнительного профессионального образования «Элитное инженерное образование в вузе: введение в систему ME^THOD», 27 часов, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Удостоверение о повышении квалификации ЭД 7824001441 от 23.11.2023 по программе "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", 18 часов, Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ». |  | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Ширяев Максим Владимирович | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, проектирование и технология радиоэлектронных средств, инженер; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук |  | 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 |  | 11 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Шумский Константин Владимирович | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории | 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. |  | 21 | 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |
| Яковлев Дмитрий Андреевич | ассистент | Основы программирования | высшее, магистратура, программная инженерия, магистр; аспирантура, преподаватель-исследователь |  |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 2 | 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 01.04.04 Прикладная математика «Интеллектуальный анализ данных» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» |