09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Александрова Римма Ивановна | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность | *высшее, специалитет, Автоматика и телемеханика, инженер* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003360 от 18.07.2022 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002507 от 01.07.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002808 от 11.06.2022 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 36 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | *высшее, специалитет* | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000136 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции», 16часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации 02144п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 3.Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8185-21, АИ 001369 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8261-21, АИ 001445 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации, рег 8163-21 АИ 001345 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 6. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (удостоверение 0000156174, рег.номер 04944-2023-У-ФИРО). |  | 28 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Башмаков Данил Валерьевич | доцент | Управление разработкой и реализацией проекта | *Высшее образование - специалитет Менеджмент и экономика   Научная специальность Экономика и управление народным хозяйством* | кандидат экономических наук | доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании»-ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  Актуальные вопросы инклюзивного образования с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8520-21,22.11.2021, 16ч. Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис",22У150-10327,27.06.2022, 144 ч. «Оказание первой помощи»- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021 Конструктор-предпринимательства», АНО «Развитие человеческого капитала», 2020 0704: Быстрое погружение в BPMN, ИП КОТОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, рег. номер 33360, 01.05.2023, 16 ч. Трекер технологического стартап-проекта, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", рег. номер 62.7-25-778, 11.12.2023, 72 ч. |  | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| 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 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Белецкая Наталия Владимировна | доцент | Математический анализ; Комплексный анализ | *высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005428 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000747 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000908 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 10 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Бессонова Александра Викторовна | ассистент | Объектно-ориентированное программирование; Автономные мультиагентные робототехнические системы | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003362 от 18.07.2022 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002520 от 01.07.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002828 от 11.06.2022 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Богомольная Галина Владимировна | старший преподаватель | Проектирование информационных систем и баз данных реального времени | *высшее, специалитет, Вертолетостроение, инженер-механик* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000748 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000677 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000990 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001099 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". |  | 26 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Быковцев Юрий Алексеевич | доцент | Микропроцессорная техника в системах управления; Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике; Теория автоматического управления; Аппаратное обеспечение систем управления роботов и робототехнических комплексов | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, преподаватель, преподаватель-исследователь* | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003362 от 18.07.2022 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002520 от 01.07.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002828 от 11.06.2022 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Бычков Александр Михайлович | ассистент | Моделирование роботов и робототехнических систем | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003364 от 18.07.2022 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002536 от 01.07.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002849 от 11.06.2022 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | Профессиональная переподготовка Менеджер по информационным технологиям, Диплом АА № 003393 от 13.12.2021, 2021, МИРЭА - Российский технологический университет | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Волкова Мария Александровна | доцент | Приводы мехатронных и робототехнических систем; Виртуальное моделирование и проектирование автономных роботов | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, преподаватель, преподаватель-исследователь* | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001456 от 16.08.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001335 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Володина Анна Михайловна | старший преподаватель | Проектирование информационных систем и баз данных реального времени | *высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управление, инженер* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005880 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет".  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005468 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" . 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005186 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005227 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". |  | 14 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Воронов Геннадий Борисович | доцент | Искусственный интеллект | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Военная геодезия, топография, картография, фототопография* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Оператор беспилотных летательных аппаратов (внешний пилот)», 2022г. 2. Удостоверение о повышении квалификации «Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных)», 2024г. |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Гарцеев Илья Борисович | доцент | Системы навигации автономных роботов | *высшее, специалитет, Роботы и робототехнические системы, инженер;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации  АД 001937 от 11.11.2016. «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов, МИРЭА |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Голубов Владимир Васильевич | старший преподаватель | Основы программирования систем управления; Информационные элементы робототехнических систем; Методы искусственного интеллекта | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, преподаватель, преподаватель-исследователь* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002263 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001100 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005479 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000753 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Диане Секу Абдель Кадер | доцент | Автономные мультиагентные робототехнические системы; Управление интеллектуальными роботами и робототехническими системами; Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика | *высшее, специалитет, Роботы и робототехнические системы, инженер;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении вкалификации 21У150-10125 от 27.07.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005228 от 22.11.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 11 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Дятлова Радмила Игоревна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, бакалавриат, Лингвистика, Теория и методика преподавания иностранных языков и культур; магистратура, Педагогическое образование; аспирантура, Образование и педагогические науки* |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021,  Оказание первой помощи, 2021,  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании. Базовый курс, 2024 |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Задерновский Анатолий Андреевич | профессор | Физика | *высшее, специалитет, Автоматика и электроника* | д.ф.-м.н. | профессор | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 6874-21 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 6945-21 от 24 мая 2021 года.  3. Повышение квалификации по программе «Современные методы экспериментальной физики», 12.04.2021 - 25.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 7202-21 от 24 мая 2021 года |  | 32 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Зорин Леонид Борисович | старший преподаватель | Архитектура вычислительных средств систем управления; Вычислительные системы реального времени | *высшее, специалитет, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник магистратура* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-230613 Регистрационный номер 24-249714 дата выдачи 30.08.2024 г. Москва Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые платформы и технологические тренды". Объём - 80 академических часов. Обучение с 1 июля 2024 г. по 30 августа 2024 г. в АНОДПО "Корпоративный университет Сбербанка" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001387 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000446 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000935 от 24.05.2021 по программе «Информатика и новые информационные технологии», 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Зорина Наталья Валентиновна | старший преподаватель | Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени; Вычислительные системы реального времени | *высшее, специалитет, Прикладная математика и информатика, инженер-математик магистратура* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-230525, регистрационный номер 24-249626, проходила обучение с 1 июля по 30 августа по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации Летняя цифровая школа. «Трек Разработка на Java», 106 академических часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» 2. Повышение квалификации АНО ВО «Университет Иннополис», повышение квалификации по доп. проф. программе «Практико-ориентированные подходы к преподаванию ИТ-дисциплин», Удостоверение № 160300029792 (144 ак.часа) от 04.05.2022 3. Повышение квалификации ЮРАЙТ Академия повышение квалификации «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» (72 ак. часа), удостоверение ЛП21 00305109 от 31.07.21г. г. Москва. 4. Сертификат Инструменты DevOps: Git Зорина Наталья Валентиновна прошла с 5 августа 2024 г. по 25 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Инструменты DevOps: Git . Сертификат выдан 28.08.24 5. Сертификат Объектно-ориентированное Java-программирование I  Зорина Наталья Валентиновна с 1 июля 2024 г. по 13 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Объектно-ориентированное Java-программирование I. Сертификат выдан 13.09.24 6. Сертификат Объектно-ориентированное Java-программирование II Зорина Наталья Валентиновна с 20 июля 2024 г. по 19 августа 2024 г. завершил(а) в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» электронный курс Объектно-ориентированное Java-программирование II Сертификат выдан 19.09.24 |  | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| 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»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Казачек Нина Александровна | старший преподаватель | Теория автоматического управления | *высшее, специалитет, Роботы и робототехнические системы, инженер;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* |  |  | Удостоверение о повышении квалификации   АД 001941 от 11.11.2016. «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов, МИРЭА |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Калач Геннадий Петрович | доцент | Средства связи в системах управления автономными роботами | *высшее, специалитет, Военное и административное управление, инженер по эксплуатации средств электросвязи;  адъюнктура, Тактика общая, по видам Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам, специалист в области управления* | кандидат военных наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 002591 от 01 июля 2022г. "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов,ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 003366 от 18 июля 2022 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002913 от 11 июля 2022г. "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 27 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Каппушева Инесса Шамильевна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет,  химик-технолог,  инжене; высшее, бакалавриат, языки и мекультурная коммуникация* |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, переводчик в сфере профессиональной коммуниации |  | 16 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Касаткин Геннадий Васильевич | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика* | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001478 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Процедурное программирование | *высшее, специалитет, Динамика и прочность машин, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения, инженер-механик-исследователь* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005906 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО МИРЭА - российский технологический университет"2021.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005539 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005192 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005230 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. |  | 36 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Кесельман Владимир Михайлович | доцент | Математический анализ; Комплексный анализ | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математический анализ* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000916 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002830 от 24.05.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002332 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 782421005323; регистрационный № 27032 от 26.04.2024 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования», с 23.11.2023 по 26.04.2024 в объёме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", Санкт-Петербург |  | 43 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Кирюшин Валерий Викторович | доцент | Дифференциальные уравнения; Теория вероятностей и математическая статистика | *высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Механика жидкости, газа и плазмы* | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005547 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001479 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001331 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 44 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Киселев Дмитрий Сергеевич | ассистент | Вычислительные системы реального времени | *высшее, бакалавриат, Информатика и вычислительная техника, бакалавр; магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр* |  |  | 1. Повышение квалификации «Оказание первой помощи», РТУ МИРЭА, 16 часов (2022-2023г) 2. Повышение квалификации «Электронно-информационная образовательная ср еда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 16 часов (2022-2023г) 3. Повышение квалификации «Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство», РТУ МИРЭА, 16 часов (2022-2023г) 4. Повышение квалификации "Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты", ASTRALINUX, 32 часа. (2024-2025г.) |  | 3,5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Клейтман Елена Валерьевна | доцент | Экономическая культура | *Специалитет "Лингвистика и межкультурная коммуникация (квалификация "преподаватель английского, немецкого языков, переводчик"); магистратура "Экономика"; аспирантура "Экономическая теория"* | 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 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Козлов Евгений Константинович | старший преподаватель | Материалы электронной техники | *высшее, специалитет, Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование, инженер* |  |  | 1. Удостовелен о повышении квалификации АД 002003 от 04.04.2017 по программе "Актуализация знаний по системе менеджмента качества Московского технологического универсистета", 72 часа, МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 004005 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 000196 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 006603 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК 000114 от 26.12.2022 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Кривенцов Сергей Михайлович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | *высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург; аспирантура технологии и машины обработки давлением* | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЕ № 000890 от 17.04.2018 г по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning» в РТУ МИРЭА. |  | 44 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Курсевич Дмитрий Вадимович | доцент | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии (в приборостроении), экономист-менеджер; Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, переводчик в сфере профессиональной коммуникации; аспирантура, Теория и методика профессионального образования* | кандидат педагогических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 13,3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Людковский Сергей Викторович | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, Прикладная математика, математик; аспирантура, Математическая логика, алгебра и теория чисел* | доктор физико-математических наук | доцент |  |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Манько Сергей Викторович | профессор | Методы искусственного интеллекта; Управление интеллектуальными роботами и робототехническими системами | *высшее, специалитет, Автоматика и телемеханика, инженер;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001403 от 16.08.2021 "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 003368 от18.07.2022 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 002994 от 11.07.2022 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 35 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Монахов Илья Сергеевич | ассистент | Аппаратное обеспечение систем управления роботов и робототехнических комплексов | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр* |  |  |  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Морозов Александр Андреевич | старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование; Основы программирования систем управления; Системное администрирование информационных и автоматизированных систем реального времени | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, преподаватель, преподаватель-исследователь* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-10847 от 27.07.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 005637 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001336 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000779 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | Профпереподготовка. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, Диплом АА № 001230 от 27.06.2016, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Назаров Андрей Александрович | доцент | История (история России, всеобщая история) | *Высшее, специалитет, История с дополнительной специальностью Советское право, преподаватель истории и права* | кандидат экономических наук | доцент |  |  | 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Нгуен Минь Тыонг | доцент | Большие данные | *высшее, специалитет* | кандидат технических наук | Отсутствует | 1. Удостоверение рег. № 14721-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000475 "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 рег. № 14944-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000698 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 3. Удостоверение рег. № 13725-22 от 28.11.2022 с 11.12.2022 по 11.12.2022 АК 006501 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Никольская Мария Александровна | ассистент | Приводы мехатронных и робототехнических систем | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 002062 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 004337 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 006769 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | Профессиональная переподготовка Web-программирование и дизайн, Диплом АА № 003733 от 30.06.2022, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2022 | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Иностранный язык | *высшее, специалитет, История,  историк. преподаватель истории; аспирантура, История, преподаватель-исследователь* | кандидат исторических 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  Профессиональная переподготовка Теория и практика преподавания иностранных языков, 2020 |  | 5,5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| 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* | 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 «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Павельев Сергей Александрович | доцент | Передача информации в системах реального времени | *высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологий; магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами* | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 002678 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10159-22, дата выдачи 01.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003029 по программе «Оказание первой помощи» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10524-22, дата выдачи 11.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003404 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» в объеме 16 часов, регистрационный номер 10898-22, дата выдачи 18.07.2022 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 001384 по программе «Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся» в объеме 36 часов, регистрационный номер 15340-23, дата выдачи 04.05.2023 ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Психология и педагогика | *высшее, магистратура* | доктор психологических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 3. Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 4. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001500, № 8316-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 6. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 Удостоверение о повышении квалификации 772418772625 от 20.06.2023 по программе «Групповая терапия в практике психолога» (240 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». 7. 7. Диплом о профессиональной переподготовке 772420354218 от 21.09.2023 по программе «Экзистенциальный подход в психологическом консультировании» (540 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». |  | 10 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Прокопчук Анна Реональдовна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью Иностранный язык (французский), учитель иностранных языков (английского и французского)* |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и  дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021  Информационные технологии в образовании, 2024 |  | 10,5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Резанов Владимир Ильич | доцент | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | *высшее, специалитет, аспирантура, Физическая культура и спорт* | Кандидат тех. наук | Доцент |  |  | 42 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника; Электроника и схемотехника | *высшее, специалитет, Метрология, стандартизация и управление качеством, инженер; аспирантура, 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-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 002283 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 22 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | *Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения, учитель, аспирантура: социология управления* | кандидат социологических наук |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. |  | 30 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Романов Алексей Михайлович | профессор | Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем | *высшее, специалитет, Мехатроника и робототехника, инженер; аспирантура, докторантура, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления* | доктор технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006073 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 11 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Романов Михаил Петрович | заведующий кафедрой | Интеллектуальные системы управления и приводы автономных роботов; Киберфизические системы цифрового роботизированного производства; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, Автоматика и телемеханика, инженер;  аспиарантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772420355254, ПК-772300002075 от 02 августа 2023 г. по дополнительной профессиональной программе "Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособеленных структурных подразделениях организации", 72 часа, ООО "Академия ДПО" 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №0033064 от 11 июля 2022г., по программе "Оказание первой помощи", 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №001751 от 28 ноября 2022г., по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4.Удостоверение о повышении квалификации АК №004422 от 07 ноября 2022г., 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". 5.Удостоверение о повышении квалификации АЛ №002094 от 31 января 2024г., по программе "Предупреждение корупции в организациях", 54 часа ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 35 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Рыбакова Марина Витальевна | профессор | Иностранный язык | *высшее, специалите, Филология, учитель английского и французского языков; аспирантура, германские языки, преподаватель-исследователь* | кандидат филологических наук | профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Научная коммуникация на иностранном языке, 2024 |  | 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт | *высшее, магистратура, аспирантура - физика полупроводников* | Кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 592414775727, регистрационный номер 2956, дата выдачи 08 ноября 2021 года «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», АНО ДПО «УрИПКиП», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003078, регистрационный номер 10573-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов | Профпереподготовка. Педагогика высшей школы, Диплом ПП № 517049 от 20.06.2003, Казанский государственный энергетический университет | 12 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Свечникова Вера Викторовна | старший преподаватель | Правоведение | *высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* | \_ | \_ | 1. Удостоверение о повышении квалификации 600000190667 от 13.02.2018 по программе «Управление проектами в органах власти: базовые знания», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»» (16 ч.) 2. Удостоверение о повышении квалификации от 27.03.2020 г. по программе «Использование СДО в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ)», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» 26.03.2020-27.03.2020 г. (16 ч.) 3. Удостоверение о повышении квалификации 600000339724 от 23.10.2020 г. по программе «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (16 ч.) 4. Удостоверение о повышении квалификации 600000490561 от 25.12.2020 г. по программе «Организация образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде вуза», 2020 г. (16 ч.), ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»  5. Удостоверение о повышении квалификации 60000565209 от 30.06.2021 г. по программе «Актуальные технологии работы с молодежью в современном образовательном пространстве», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (28 ч.). |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Смирнов Максим Юрьевич | старший преподаватель | Основы проектирования автоматизированных систем реального времени; Системное администрирование информационных и автоматизированных систем реального времени | *высшее, специалитет, Вычислительные машины комплексы системы и сети, инженер-системотехник; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001101 от 20.12.2018 "Сетевые информационные ресурсы для пользователей", 42 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Стешин Иван Андреевич | старший преподаватель | Электротехника | *высшее, магистратура, Конструирование и технология электронных средств* |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001199 от 24.15.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Трипольский Павел Эдуардович | доцент | Микропроцессорная техника в системах управления; Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике; Аппаратное обеспечение систем управления роботов и робототехнических комплексов | *высшее, специалитет, Робототехнические системы, инженер-электромеханик;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005237 от 22.11.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 29 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Тягунов Олег Аркадьевич | профессор | Механика управляемого движения автономных роботов; Моделирование роботов и робототехнических систем; Компьютерное управление в робототехнических системах; Математические основы кинематики и динамики роботов | *высшее, специалитет, Автоматика и телемеханика, инженер;  аспиарантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001396 от 5 апреля 2019, по программе "Противодействие коррупции", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001510 от 16.08.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов,ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001337 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 34 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Ульянова Эмилия Фаридовна | доцент | Русский язык и культура речи | *высшее, магистратура, Филология, магистр; аспирантура , Образование и педагогические науки, исследователь, преподаватель-исследователь* | Кандидат педагогических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 11 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Филипская Анастасия Вадимовна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, бакалавриат, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), учитель английского и немецкого языков; магистратура, Педагогическое образование, преподаватель* |  |  | Технологии использования цифровой среды обучения научно-педагогическими работниками образовательных организаций, 2021 Актуальные аспекты преподавания русского языка как иностранного: новые методики, тенденции, инновации, 2021 Технологии преподавания русского языка: цифровые решения и актуальные речевые практики, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | Профессиональная переподготовка Создание цифровых двойников и моделей объектов автоматизированного производства, Диплом ПП № 012468 от 30.12.2021, 2021, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Харьковский Станислав Евгеньевич | старший преподаватель | Введение в алгоритмы и структуры данных систем реального времени | *высшее, специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер* |  |  |  |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Цыпкин Владимир Николаевич | доцент | Информационные элементы робототехнических систем; Приводы мехатронных и робототехнических систем | *высшее, специалитет, Электрооборудование летательных аппаратов, инженер-электромеханик;  аспирантура, Электромеханика и электрические аппараты* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000728 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". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005239 от 22.11.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006158 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 45 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Шахурин Евгений Сергеевич | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | доцент | 2022 год по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. У по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 41 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Яковлев Дмитрий Андреевич | ассистент | Проектирование информационных систем и баз данных реального времени | *высшее, магистратура, программная инженерия, магистр; аспирантура, вычислительные машины, комплексы, системы и сети, преподаватель-исследователь* |  |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |