15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Основы мехатроники и робототехники | *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» |
| 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 | Информационные элементы робототехнических систем; 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» |
| Быковцев Юрий Алексеевич | доцент | Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем; 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; Информационные элементы 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 | Виртуальное моделирование и проектирование автономных роботов; Автоматизация инженерных расчетов; Приводы мехатронных и робототехнических систем | *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» |
| Гарцеев Илья Борисович | доцент | Объектно-ориентированное программирование; 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» |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Философия | *высшее, специалитет, философ, преподаватель философии* | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, рег 827-21, АИ № 000470, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001378, 8194-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, АИ №001351, 8167-21 4. Удостоверение о повышении кваликации по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" от 8.04 2024 год № 7723 4828679 ФГБУ "Российская академия образования" 5, Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", №05027-2023-У-ФИРО от 14.11.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. |  | 32 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Голубов Владимир Васильевич | старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование; 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» |
| Демчинская Екатерина Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Английский язык, преподаватель* |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021  Зеленая экономика в англоязычном мире, 2021 Оказание первой помощи, 2021 |  | 24 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Диане Секу Абдель Кадер | доцент | Основы проектирования систем управления автономных роботов; Автономные мультиагентные робототехнические системы | *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» |
| Жданова Юлия Ильдаровна | старший преподаватель | Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование | *высшее, специалитет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы, инженер;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005308 от 22.11.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005508 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 005904 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации УПУ 23 169066 от 05.12.2023 по программе "Профилактическя работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", 18 часов, Центр дополнительногообразования "горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов им. Патриса Лулумбы 5. Удостоверение о повышении квалификации АЛ №000803 от 08 апреля 2024г., по программе "Основы профилактики диструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет и социальных сетях", 36 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» |
| 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» |
| 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» |
| Карпов Дмитрий Анатольевич | заведующий кафедрой | Основы программирования | *Высшее, специалитет, магистартура Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Юриспруденция* | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000692 № 7893-21 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001007 № 7260-21 от 24.05.2021 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000764 № 7965-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Диплом по профессиональной переподготовке 772413703629 № 1593 от 26.04.2021 по программе "Информационная безопасность", 512 часов, АНО ДПО "Информзащита" 5. Диплом по профессиональной переподготовке 772413703567 № 1533 от 19.01.2021 по программе "Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации", 490 часов, АНО ДПО "Информзащита" 6. Сертификат № 51840418 от 27.04.2018 о прохождении курса "ABBYY FlexiCapture 12, ABBYY FlexiLayaut Studio 12", 40 часов, ABBYY Training 7. Удостоверение о повышении квалификации № ОП-2018-0156 от 23.03.2018 по программе "Курс ALTBAS Linux на основе программных продуктов, технологий и решений Базальт СПО", 40 часов, НОЧУ ДПО УЦ "Сетевая Академия" 8. Удостоверение о повышении квалификации АД 002463 № 3993-17 от 15.09.2017 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 9. Удостоверение о повышении квалификации АД 000717 № 4310-18 от 02.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента кафества Университета", 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 10. Удостоверение о повышении квалификации № 02659 от 26.05.2021 по программе "Практическое применение беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа в землеустроительной, кадастровой и оценочной деятельности", 24 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ |  | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Костин Сергей Вячеславович | старший преподаватель | Дискретная математика | *высшее, магистратура, Прикладные математика  и физика. Магистр* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005566 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000767 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000917 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 259455 от 25.12.2023 по программе «Математические олимпиады» в объеме 68 часов, НИУ "ВШЭ", Москва |  | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Кудинова Татьяна Викторовна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Иностранные и русский языки, учитель иностранного и русского языков по специальности: английский, немецкий и русский языки.* |  |  | 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  Цифровые технологии в тестировании студентов по инсотранным языкам Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании, 2024. |  | 44732 | 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;  аспиарантура, 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» |
| Морозов Александр Андреевич | старший преподаватель | Основы программирования систем управления | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, преподаватель, преподаватель-исследователь* |  |  | 1. Удостоверение о повышении вкалификации 21У150-10847 от 27.07.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 005637 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001336 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000779 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | 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» |
| Нанай Фарида Айдаровна | доцент | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Иностранные языки, учитель английского и немецкого языков; аспирантура, Теория и история педагогики* | кандидат педагогических наук | доцент | 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 |  | 24 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Нгуен Минь Тыонг | доцент | Искусственный интеллект | *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» |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Экономическая культура | *Мпециалитет "Организация управления производством в машиностроении" (квалификация "экономист"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством"* | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии,2021 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 3. Оказание первой помощи, 2022 г. |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Никулина 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» |
| Окунькова Ольга Николаевна | старший преподаватель | Механика рычажных манипуляторов | *высшее, специалитет, Механика, механик* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001497 от 16.08.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 002063 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 46 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Павельев Сергей Александрович | доцент | Теория передачи информации | *высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологий; магистратура, информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами* | 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» |
| Павлов Андрей Валерианович | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Теория вероятностей и математическая статистика* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006035 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005671 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005093 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 42 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Парамонов Владимир Дмитриевич | доцент | Электротехника | *высшее, специалитет, Конструирование и технология электронно-вычислительных средств, инженер* | кандидат технических наук |  |  |  | 28 | 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» |
| Потепалова Александра Юрьевна | доцент | Математический анализ; Комплексный анализ | *высшее, специалитет, механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006235 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006060 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000717 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» |  | 35 | 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» |
| 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 | Операционные системы реального времени; 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; Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика; Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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» |
| Савка Ольга Геннадьевна | заведующий кафедрой | История (история России, всеобщая история) | *Высшее, специалитет, магистратура, Государственное и муниципальное управление, Документоведение и архивоведение, менеджер, магистр* | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г.История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. |  | 22 | 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» |
| Свистова Светлана Федоровна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, спецтема* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006094 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005097 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000721 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» |  | 29 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Смирнов Максим Юрьевич | старший преподаватель | Основы программирования систем управления; Информационные технологии | *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» |
| Староверов Игорь Николаевич | старший преподаватель | Большие данные | *высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр* |  |  | Менеджмент, 2021 Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Летняя цифровая школа. Трек Наука о данных, 2023 | Профпереподготовка. Менеджер по информационным технологиям, Диплом АА № 003355 от 13.12.2021, МИРЭА - Российский технологический университет | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Струченков Валерий Иванович | профессор | Основы программирования | *Высшее, специалитет Системы автоматическго управления* | доктор технических наук | с.н.с | 1. Удостоверение о повышении квалификации АД 002442 № 3781-17 от 01.05.2017 по программе "Ресурсное обеспечение пользователей персональных компьютеров", 48 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» |  | 23 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Тогузова Людмила Изатбековна | доцент | Философия | *высшее, специалитет* | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", АИ №000476, рег номер 7693-21 от 1 июня 2021г., 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", АЖ №002945, рег 7067-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"", АИ №001269, рег 7540-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, |  | 25 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Трипольский Павел Эдуардович | доцент | Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем; 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 | Моделирование роботов и робототехнических систем; Методы искусственного интеллекта; Механика управляемого движения автономных роботов; 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» |
| Хачлаев Тимур Султанович | доцент | Дифференциальные уравнения; Теория вероятностей и математическая статистика | *высшее, специалитет, Математика. Прикладная математика. Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения* | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-232306 от 30.08.2024 по программе «Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных"», 112 часов, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006152 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005098 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 160300009360 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000727 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» |  | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Хрычев Дмитрий Аркадьевич | доцент | Дифференциальные уравнения | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001429 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005099 от 22.11.2021 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006155 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 37 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Царёв Роман Юрьевич | доцент | Большие данные | *высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер-системотехник;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | кандидат технических наук | доцент | Data SCIENCE  для менеджеров, 2022 Интеллектуальное программное обеспечение БАС, 2024 Высокотехнологичные материалы для производства БАС, 2024 |  | 23 | 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» |
| Шмелева Дина Владимировна | доцент | Материалы электронной техники | *высшее, специалитет, аспирантура* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006184 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 21У50-08976 от 29.06.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000669 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" 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001098 от 24.05.2021 по программе "Биотехнические системы", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 5. Удостоверение о повышении квалификации АЕ №000764 от 02.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета", 36 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет"  6. Удостоверение о провышении квалификации АЖ №001404 от 05.04.2019 по программе "Противодейсвтие коррупции", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 7. Удостоверение о повышении квалификации АД №002726 от 22.09.2017 по программе "Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" |  | 14 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | *высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург; аспирантура технологии и машины обработки давлением* | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АГ 000827 от 07.06.2016 по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», 48 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический журнал" |  | 44 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Яцунов Максим Васильевич | старший преподаватель | Основы программирования | *Высшее, специалитет Автоматика и электроника физических установок* |  |  |  |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |