# 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные 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 | Арутюнян Светлана Айковна | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы) |
| 2 | Батоврин Виктор Константинович | Профессор | Системный подход в научно-проектной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 34 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы) |
| 3 | Башмаков Данил Валерьевич | Доцент | Бизнес технологии цифрового производства | Высшее образование - специалитет, магистратура. Менеджер. Преподаватель экономики. | Кандидат экономических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Трекер технологического стартап-проекта. 72 часа. Донской государственный технический университет. 11.12.2023. |  | 17 | 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 4 | Буланов Алексей Алексеевич | Ассистент | Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных программ. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022. | Менеджер по информационным технологиям. 256 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.12.2021.  . | 2 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 5 | Булатенко Мария Андреевна | Доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 6 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 6 | Диане Секу Абдель Кадер | Доцент | Автоматизация настройки систем управления интеллектуальных мобильных роботов; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Технологии обработки информации в интеллектуальных мобильных роботах | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. |  | 11 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 7 | Калач Геннадий Петрович | Доцент | Интеллектуальные технологии локальной навигации; Информационные системы в мехатронике и робототехнике; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Специалист в области управления | Кандидат военных наук | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022. |  | 7 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 8 | Карабутов Николай Николаевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Методы и теория оптимизации; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Теория эксперимента в исследованиях систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Доктор технических наук | Профессор | Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 29 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 9 | Козлов Евгений Константинович | Старший преподаватель | Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 9 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 10 | Кучерский Роман Владимирович | Доцент | Агентно-ориентированные системы автономного управления; Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике; Прикладные интеллектуальные системы мобильных роботов; Самообучение и прогноз в системах управления интеллектуальных мобильных роботов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 11 | Лохин Валерий Михайлович | Профессор | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 51 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 12 | Манько Сергей Викторович | Профессор | Автоматизация настройки систем управления интеллектуальных мобильных роботов; Агентно-ориентированные системы автономного управления; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Прикладные интеллектуальные системы мобильных роботов; Самообучение и прогноз в системах управления интеллектуальных мобильных роботов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 34 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 13 | Мишкина Анна Андреевна | Ассистент | Системный подход в научно-проектной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы) |
| 14 | Назаренко Максим Анатольевич | Заведующий кафедрой | Стандартизация в управлении качеством на предприятии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 15 | Пашинова Светлана Юрьевна | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 16 | Посохова Анастасия Владиславовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр журналистики | Доктор психологических наук | Доцент |  |  | 10 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств) |
| 17 | Романов Алексей Михайлович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Системы автоматизированного проектирования и производства; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Доктор технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Биотехнические системы. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022. |  | 9 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 18 | Романов Михаил Петрович | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. |  | 40 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 19 | Рудыка Наталья Алексеевна | Доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель географии и биологии | Кандидат политических наук | Доцент | Методика преподавания основ российской государственности . 72 часа. РАНХиГС. 21.06.2023. |  | 0 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы) |
| 20 | Рыбакова Марина Витальевна | Профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и французского языков | Кандидат филологических наук | Профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 36 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 21 | Скляренко Инна Сергеевна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики и математики | Доктор педагогических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Психологическаяпомощь, оказываемая в рамках медико-психологической реабилитации сотрудников органов МВД РФ с признаками невротических расстройств. 72 часа. Академия управления МВД России. 22.03.2024. |  | 0 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 22 | Сухоленцева Анна Александровна | Старший преподаватель | Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Исследователь.Преподаватель-исследователь | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.07.2022. |  | 2 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 23 | Трипольский Павел Эдуардович | Доцент | Аппаратные и программные средства систем управления интеллектуальных мобильных роботов; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электромеханик | Кандидат технических наук | Доцент | Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 25 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 24 | Тягунов Олег Аркадьевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Статистическая динамика автоматических систем; Теория игр в управлении интеллектуальными мобильными роботами | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электрик | Доктор технических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 41 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 25 | Цыпкин Владимир Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электромеханик | Кандидат технических наук | Доцент | Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 45 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |
| 26 | Черемухина Юлия Юрьевна | Доцент | Стандартизация в управлении качеством на предприятии | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 6 | 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 27 | Шмелёва Алина Николаевна | Старший преподаватель | Стандартизация в управлении качеством на предприятии | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 4 | 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы) |