# 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Организационно-управленческая; Преддипломная практика; Системная инженерия; Системный подход в научно-проектной деятельности; Управление жизненным циклом систем | 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 | Бессонов Алексей Станиславович | Доцент | Проектирование автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-конструктор-технолог ЭВА | Кандидат технических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 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. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. |  | 28 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы) |
| 4 | 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) |
| 5 | Гайдамака Кирилл Игоревич | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Методы исследований в области системной инженерии и информационных технологий; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Организационно-управленческая; Преддипломная практика; Управление требованиями | 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.  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 6 | Гурьянова Екатерина Олеговна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 7 | Евсеев Валерий Валерьевич | Ассистент | Ознакомительная практика; Организационно-управленческая | 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 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 8 | Егоров Илья Игоревич | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Организационно-управленческая; Преддипломная практика; Системы автоматизированного проектирования устройств и систем | 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. |  | 3 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 9 | Жданова Юлия Ильдаровна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Организационно-управленческая | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 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. |  | 9 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 10 | Карабутов Николай Николаевич | Профессор | Проблемы управления в технических системах | 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) |
| 11 | Кировский Олег Михайлович | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | 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.  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 12 | Кожевников Дмитрий Евгеньевич | Старший преподаватель | Ознакомительная практика; Организационно-управленческая | 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 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 13 | Королев Антон Сергеевич | Доцент | Введение в управление системной инженерией; Верификация и валидация системных решений; Выпускная квалификационная работа; Методы исследований в области системной инженерии и информационных технологий; Моделе-ориентированная системная инженерия; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Организационно-управленческая; Преддипломная практика; Управление конфигурацией | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 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. |  | 19 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 14 | Мишкина Анна Андреевна | Ассистент | Моделе-ориентированная системная инженерия | 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) |
| 15 | Мошкин Владимир Валентинович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Нормативно-техническое обеспечение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; Ознакомительная практика; Организационно-управленческая; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-конструктор технолог радиоаппара | Кандидат технических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 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. |  | 38 | 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 16 | Овчинников Сергей Андреевич | Доцент | Архитектура организационно-технических систем; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  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. |  | 6 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 17 | 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) |
| 18 | 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) |
| 19 | Пыльнов Юрий Владиленович | Доцент | Автоматизированные системы научных исследований; Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 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.  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. |  | 40 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 20 | 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) |
| 21 | 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) |
| 22 | 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) |
| 23 | Собенникова Ольга Александровна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Управление качеством при создании инженерных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | 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. |  | 3 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 24 | Соседко Ксения Андреевна | Ассистент | Верификация и валидация системных решений; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Управление конфигурацией | Высшее образование - специалитет, магистратура. эк4ономист-менеджер | отсутствует | отсутствует | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 6 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 25 | Томилина Анастасия Андреевна | Ассистент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Управление качеством при создании инженерных систем; Управление требованиями | 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. |  | 3 | 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |
| 26 | Фролова Ольга Алексеевна | Доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель английского и немецкого языков | Кандидат филологических наук | Доцент | Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС. 108 часов. Московская академия профессиональных компетенций . 29.11.2021.  Аспекты преподавания иностранного языка в технической сфере. 72 часа. Учебный центр "Профакадемия". 26.01.2023.  Актуальные проблемы классической филологии. 72 часа. ООО Учебный центр "Профакадемия". 10.01.2024. |  | 6 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 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); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 27 | Чесалин Александр Николаевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Организационно-управленческая; Преддипломная практика; Проектирование автоматизированных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат технических наук | Доцент | Программно-апаратные комплексы защиты информации. 0 часов. Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр. 15.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем. 42 часа. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 8 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий) |