27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  | Должность преподавателя  | Перечень преподаваемых дисциплин  | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии)  | Учёное звание (при наличии)  | Сведения оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Абайдуллина Ольга Сергеевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, иностранный язык, преподаватель |  |   | Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000799 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000673 от 17.05.2021 по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001256 от 12.04.2021 по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Научная коммуникация на иностранном языке, 2023  Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 30 | 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Акимов Дмитрий Александрович | доцент | Бесплатформенные системы навигации;Оптоэлектронная обратная связь в системах управления | высшее, специалитет, автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000740 от 17.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Удостоверение о повышении квалификации АК № 005299 от 18.10.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Удостоверение о повышении квалификации АК № 005401 от 08.11.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Асанов Асхат Замилович | профессор | Математическое моделирование объектов и систем управления;Компьютерные технологии управления в технических системах;Анализ и синтез многосвязных систем управления;Аналитическое конструирование систем управления;Ознакомительная практика | высшее, специалитет, радиофизика и электроника, радиофизик;аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 005844 от 22.11.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 36 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК 005844 от 22.11.2021 по программе "Оказание первой помощи", 36 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" ). |  | 42 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Батоврин Виктор Константинович | профессор | Системный подход в научно-проектной деятельности | высшее, специалитет, автоматика и электроника, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 160300009149 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис". |  | 46 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Веркнер Алексей Сергеевич | ассистент | Диагностика в технических системах | высшее, магистратура, управление в технических системах, магистр |   |   | Удостоверение о повышении квалификации АК 003715 от 07.11.2022 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 004887 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»Удостоверение о повышении квалификации АК 002142 от 26.12.2022 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Сертификат об усвоении курса "AL-1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" от 02.04.2024, ПАО Группа Астра |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Дмитриева Светлана Ивановна | доцент | Гибкое управление проектами | высшее, специалитет, электронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетики | кандидат экономических наук | доцент | «Управление в сфере социального предпринимательства», ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», 2020. «Организация приёмной кампании вуза в 2021 году», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2021. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО Университет «Иннополис», 2021. «38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. «Современные технологии в педагогике», ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 47782, 04.10.2021, 72 ч.Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи детям и взрослых, ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 43340, 21.01.2022, 72 ч.Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), рег. номер 43560, 28.01.2022, 72 ч.Управление и автоматизация бизнес-процессов в организации, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УМ-2003, 05.05.2024, 72 ч.Реинжиниринг бизнес-процессов, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УК-2001, 20.02.2024, 72 ч. |  | 20 | 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» 09.04.03 Прикладная информатика «Корпоративные и распределенные информационные системы» 38.03.05 Бизнес-информатика «Управление ИТ-инфраструктурой организации» 01.03.05 Статистика «Бизнес-аналитика» 38.03.01 Экономика «Финансовая аналитика» 38.04.01 Экономика «Экономика организации в условиях цифровой трансформации» 38.04.02 Менеджмент «Управление предприятием в условиях цифровизации» 38.03.05 Бизнес-информатика «Архитектура предприятия» 19.04.01 Биотехнология «Молекулярная и клеточная биотехнология» 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия» 18.04.01 Химическая технология «Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ» 18.04.01 Химическая технология «Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений» 18.04.01 Химическая технология «Химическая технология драгоценных и редких металлов» 18.04.01 Химическая технология «Химическая технология эластомерных материалов» 18.04.01 Химическая технология «Химия и технология биологически активных веществ» 18.04.01 Химическая технология «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза» 18.04.01 Химическая технология «Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков» 18.04.01 Химическая технология «Химическая технология производства и применения адгезионных материалов» 19.04.01 Биотехнология «Молекулярная и клеточная биотехнология» 19.04.01 Биотехнология «Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг» 20.04.01 Техносферная безопасность «Экологическая безопасность и надзор в промышленности» 33.04.01 Промышленная фармация «Промышленная фармация» 01.04.05 Статистика «Анализ данных в бизнесе и экономике» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Ивченко Валерий Дмитриевич | профессор | Диагностика в технических системах;Бесплатформенные системы навигации | высшее, специалитет, системы автоматического управления, инженер-электромеханик;аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор |  |  | 47 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Лузинский Виктор Тимофеевич | доцент | Основы изобретательства и научных исследований | высшее, специалитет, электрооборудование летательных аппаратов, инженер-электроник;аспирантура, элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | кандидат технических наук |   |   |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Лютов Алексей Германович | заведующий кафедрой | Системный анализ;Иерархические системы управления | высшее, специалитет, промышленная электроника; системный анализ, инженер;аспирантура, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации 160300030112 от 04.05.2022 по программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис».Удостоверение о повышении квалификации АК 005313 от 18.10.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА). Удостоверение о повышении квалификации АК 005610 от 08.11.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА).  |  | 32 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Мишкина Анна Андреевна | ассистент | Системный подход в научно-проектной деятельности | высшее, магистратура, системный анализ и управление, магистр |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АК № 006736 от 17.10.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Удостоверение о повышении квалификации АК № 004300 от 10.10.2022 по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Удостоверение о повышении квалификации АК № 002161 от 28.11.2022 по программе " Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 3 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Мусатова Оксана Алексеевна | доцент | Технологии личностного роста | высшее, специалитет, юриспруденция, психология | кандидат психологических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 0000132464 от 24 августа 2023 года по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности в объеме 72 часа на базе Российской академии народного хозяйства при Призеденте Российской Федерации "Удостоверение 7723 4815274 от 02.05.2023 г. о прохождении повышения квалификации в ФГБУ "Российская академия образования" по дополнительной профессиональной программе "Организация деятельности психологической службы в образовательной организации высшего образования" в объеме 72 часов;  | Диплом о профессиональной переподготовке 7724121227302 от 04 июня 2021г., 258 часов Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. ПироговаПрофессиональная переподготовка по специальности «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» | 18 | 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Павельев Сергей Александрович | доцент | Передача и обработка информации в системах управления | высшее, бакалавриат, информатика и вычислительная техника, бакалавр техники и технологий;магистратура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, магистр;аспирантура | 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 «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Певзнер Леонид Давидович | профессор | Методология и современные проблемы теории управления | высшее, специалитет, математика, математик;аспирантура, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 005325 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами"Удостоверение о повышении квалификации АК 006142 от 22.11.202 по направлению "Оказание первой помощи"Удостоверение о повышении квалификации АК 006255 от 13.12.2021 по направлению "Цифровое : методы, модели и технологии развития " |  | 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Селиванов Леонид Иванович | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, философия, политолог, преподаватель социально-политических дисциплин | кандидат социологических наук | старший научный сотрудник | Удостоверение о повышении квалификации от 23.08.2023 № 0000130864, рег. № 02114-2023-У-ФИРО, 72 ч. по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ Российской государственности". РАНХиГС |  | 15 | 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Сельвесюк Николай Иванович | заведующий кафедрой | Проектирование алгоритмического и программного обеспечения систем управления космических аппаратов;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика;Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, авиационное оборудование, инженер;аспирантура, вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения | доктор технических наук | доцент, профессор РАН | Удостоверение о повышении квалификации АК004460 от 10.10.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ "16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Удостоверение о повышении квалификации АК006882 от 17.10.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".Удостоверение о повышении квалификации АК002174 от 28.11.2022 по программе "27.00.00. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".  |  | 21 | 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Симонов Павел Игоревич | доцент | Надежность систем управления | высшее, специалитет, авиационное оборудование, инженер;аспирантура, вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения | кандидат технических наук |  |  |  | 9 | 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Филимонов Александр Борисович | профессор | Методы и технологии вычислительного интеллекта;Методы интеллектуального управления | высшее, специалитет, системы автоматического управления, инженер-электромеханик;аспирантура, автоматика и электроника | доктор технических наук | старший научный сотрудник | Удостоверение о повышении квалификации АК 005325 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами"Удостоверение о повышении квалификации АК 006142 от 22.11.202 по направлению "Оказание первой помощи"Удостоверение о повышении квалификации АК 006255 от 13.12.2021 по направлению "Цифровое : методы, модели и технологии развития " |  | 34 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Чекин Андрей Юрьевич | доцент | Бортовые авиационно-космические системы обработки информации и управления;Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, авиационное оборудование, инженер авиационной техники;аспирантура, вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения | кандидат технических наук |   | Удостоверение о повышении квалификации АК004636 от 10.10.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ "16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".Удостоверение о повышении квалификации АК001723 от 17.10.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"Удостоверение о повышении квалификации АК002181 от 28.11.2022 по программе "27.00.00. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5) Удостоверение о повышении квалификации 782418738250 от 23.11.2022 по программе "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования", 72 часов, ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ» |  | 17 | 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Чернышев Николай Николаевич | доцент | Методы группового управления | высшее, бакалавриат, системы автоматики и управления, бакалавр;магистратура, автоматизация и управления производствами магистр,аспирантура | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005328 от 22.11.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".Удостоверение о повышении квалификации АК 006165 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".Удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-47482 от 29.08.2022 по программе дополнительного профессионального образования «Элитное инженерное в вузе: введение в систему ME^THOD», 27 часов, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-47482 от 29.08.2022 по программе дополнительного профессионального образования «Элитное инженерное образование в вузе: введение в систему ME^THOD», 27 часов, «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».Удостоверение о повышении квалификации ЭД 7824001441 от 23.11.2023 по программе "Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе", 18 часов, Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ». |  | 18 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |