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 | 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 |  |  | Оказание первой помощи, 2021   Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Научная коммуникация на иностранном языке, 2023   Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 30 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, Русский язык и литература, филолог, преподаватель; аспирантура, Социология | доктор социологических наук | профессор | повышении квалификации 1230248/4 от 28.08.2022 г. по программе «Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 80 часов, 2022 г., Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации»;  Сертификат от 05.12.2022 по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 60 часов, 2022 г., Москва, Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ РГСУ; Сертификат №46555 от 27.07.2023 по базовому курсу «Введение в психологическое консультирование», Москва, Онлайн-платформа «Talentsy» Удостоверение о повышении кваликации по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 28.08.2024 года №772410593847Государственный академический университет гуманитарных наук | 2. Диплом №500000011666 000080-УПП-РАНХиГС-110 от 05.07.2017 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», 500 часов, 2017 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; | 26 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Батоврин Виктор Константинович | профессор | Системный подход в научно-проектной деятельности; Системная инженерия; Управление жизненным циклом систем | высшее, специалитет, Автоматика и электроника, инженер-физик; аспирантура | 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".  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 |  | 46 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Веркнер Алексей Сергеевич | ассистент | Нормативно-техническое обеспечение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | 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 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Войтикова Марина Андреевна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, магистратура, аспирантура , Психологические науки | кандидат психологических наук | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Эксперт по независимой оценке квалификации и Эксперт по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, ПК 2022/00212, рег № 22022/ПК-ЭФР/0109, АНО "ИДПО МФЦ", Москва 144 часа 2. "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраны труда", ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 16 часов 3. "Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков", ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 16 часов 4. "Оказание первой помощи пострадавшим" ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 8 часов  5. Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; 6. Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022;  7. Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 |  | 5 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Гайдамака Кирилл Игоревич | старший преподаватель | Методы исследований в области системной инженерии и искусственного интеллекта; Управление требованиями | высшее, специалитет, Системы управления летательными аппаратами , инженер |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 |  | 14 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Гурьянова Екатерина Олеговна | старший преподаватель | Нормативно-техническое обеспечение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | высшее, специалитет, моделирование и исследование операций в организационно-технических системах, инженер; аспирантура, управление и обработка информации, преподаватель-исследователь |  |  | Удостоверение о повышении квалификации 782421005171 от 26.04.2024 по программе «Преподаватель университета в новой системе российского образования», 72 часа, ЧОУ ДПО «ЦОУ Лань»,СанктПетербург Удостоверение о повышении квалификации КП22 00344996 по программе «Компетентностный подход в университетах и колледжах: от теории к реализации» от 29.09.2022, 16 часов, ООО «Юрайт-Академия», г.Москва Удостоверение о повышении квалификации ИП22 00346027 от 27.10.2022 по программе «Индивидуализация и персонализация в современном образовании (2022)», 16 часов, ООО «Юрайт-Академия», г.Москва Удостоверение о повышении квалификации АК 005306 от 18.10.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами»,16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК 005489 от 08.11.2021 года «Электронная информационно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» при реализации образовательных программ»,16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА Российский технологический университет" |  | 8 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Карабутов Николай Николаевич | профессор | Проблемы управления в технических системах | высшее, специалитет, Автоматизированные системы управления,инженер-электрик; аспиарантура, Системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АД 002518 от22 сентября 2017 по программе "Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА).  2.Удостоверение о повышении квалификации АК 005229 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 АИ 001392 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". |  | 47 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Королев Антон Сергеевич | заведующий кафедрой | Методы исследований в области системной инженерии и искусственного интеллекта; Моделе-ориентированная системная инженерия; Управление конфигурацией; Верификация и валидация системных решений; Введение в управление системной инженерией; Системы автоматизированного проектирования устройств и систем; Ознакомительная практика; Организационно-управленческая; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, Специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, , инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 272413728196 от 21.01.2021 по программе «Теория и практика высшего инклюзивного образования», 72 часа, факультет дополнительного профессионального образования и РУМЦ по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет". Удостоверение о повышении квалификации 160300009233 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис".  Удостоверение о повышении квалификации АК 005310 от 22.11.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации АК 005560 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»  Удостоверение о повышении квалификации АК 005948 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 16 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Мишкина Анна Андреевна | ассистент | Управление требованиями | высшее, магистратура, Системный анализ и управление, магистр |  |  | Внедрение цифровых технологий в профильные дисциплины при проектировании образовательных программ, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 |  | 5 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Мошкин Владимир Валентинович | доцент | Моделирование систем в средах графического программирования | высшее, специалитет, Конструирование и производство радиоаппаратуры, ,инженер-конструктор технолог радиоаппара; аспирантура, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005315 от 22.11.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 005640 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» Удостоверение о повышении квалификации АК 006006 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 38 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Нефедов Иван Юрьевич | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии ; аспирантура , Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | Эффективные учебные процессы на базе технологий», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2018.  «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 подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8827-21, 22.11.2021, 16 ч.  0704: Быстрое погружение в BPMN, ИП КОТОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, рег. номер 33369, 01.05.2023, 16 ч.‒ Практический курс «Автоматизация процессов», 2023 год, (дата выдачи сертификата 01.03.2023 г.), 15 часов 10.01.2023 – 09.02.2023 г. Практический курс «Автоматизация процессов», 2024 год, (дата выдачи сертификата 10.04.2024 г.), 15 часов |  | 9 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Овчинников Сергей Андреевич | доцент | Архитектура организационно-технических систем | высшее, Стандартизация и сертификация радиоэлектронных средств ; аспирантура, Стандартизация и управление качеством продукции , преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации. 2021, Менеджмент качества, стандартизация и сертификация продукции в условиях цифровой экономики, 72 часа, "Союз молодых инженеров" (удостоверение 000265 от 06.12.2021)  2020, Особенности стандартизации, каталогизации и метрологического обеспечения оборонной продукции,  64 часа, ФГУП «ВНИИ «Центр» (удостоверение № 111 от 20.03.2020)  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021 |  | 10 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Петрова Татьяна Эдуардовна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | Магистратура, социология | доктор социологических наук | профессор | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 |  | 40 лет | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Собенникова Ольга Александровна | старший преподаватель | Управление качеством при создании инженерных систем; Системы автоматизированного проектирования устройств и систем | высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятиях, экономист-менеджер |  |  | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022 |  | 12 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Соседко Ксения Андреевна | ассистент | Управление конфигурацией; Верификация и валидация системных решений | высшее, специалитет, Машиностроение , инженер; магистратура, Системный анализ и управление , магистр |  |  | Повышение квалификации Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022 |  | 5 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Тарасова Наталия Валентиновна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее, специалитет ,Финансы и кредит ; аспирантура , Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК-231415 от 30.08.2024 по программе «Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые финансы и бизнес модели«, 72 ак. часа, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».   Удостоверение о повышении квалификации 432418753498 (регистрационный номер ДПО 1773) от 28.10.2023 по дополнительной профессиональной программе «Финансовая безопасность: инструменты и технологии ее обеспечения», 40 часов, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет». Удостоверение о повышении квалификации 772417041628 от 05.12.2022 по программе «Страхование», 72 часа, НАНО «Институт профессионального образования».  Удостоверение о повышении квалификации 772413694068 от 04.07.2022 по программе «Особенности приема на обучение в образовательные организации высшего образования лиц с инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ИВО «МГГЭУ». Удостоверение о повышении квалификации ПК 0021591 от 26.04.2022 по программе «Основы создания научно-исследовательских работ в образовательной организации», 72 часа, ООО «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ». |  | 21 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Чесалин Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Проектирование автоматизированных систем | высшее, магистратура, Приборостроение магистр; аспирантура, Стандартизация и управление качеством продукции | кандидат технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021     Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022                         Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022                        Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023   Разрешить конфликт, 2024 Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных", 2024 | Програмно-аппаратные комплексы защиты информации, 2021 | 9 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Технологии личностного роста | высшее, специалитет, Психология , магистратура, Юриспруденция | кандидат психологических наук | нет | 1. Повышение квалификации по программе «Универсальные педагогические компетенции преподавателя вуза», 72 часа. ФГБО ВО Московский государственный психолого-педагогический университет Удостоверение ПК № 770400850991 рег. № У-24-60821, 2024 г.  2. Повышение квалификации по программе «Подготовка экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения» 24 часа. ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда». Удостоверение ПК рег.№19/30РВ, 2023 г. 3. Повышение квалификации по программе «Анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации»», 32 часа. ФГБО ВО Московский государственный психолого-педагогический университет Удостоверение ПК № 772416154348 рег. № У-22-44994, 2022 г. 4. Повышение квалификации по программе «Современные технологии в педагогике», 72 часа. НОЧУ «Московский институт психоанализа». Удостоверение № 772413008869, рег.№7065, 2021 г.  5. 5. Повышение квалификации по программе «Экспертиза дополнительных профессиональных программ повышения квалификации», 24 часов. ФГАОУ ДПО «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий». Удостоверение № 772408108871, рег.№у-1401/б, 2021 г. |  | 15 | 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |