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 оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 |  | 9 | 10 |
| Батоврин Виктор Константинович | профессор | Системный подход в научно-проектной деятельности | *высшее, специалитет, Автоматика и электроника, инженер-физик; аспирантура, Радиотехника и связь, 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". | Профпереподготовка. Диплом АА№001557 от 02.12.2016, Московский технологический университет | 46 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Войтикова Марина Андреевна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | *высшее,магистратура, аспирантура*  | 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 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Гарцеев Илья Борисович | доцент | Научно-исследовательская работа;Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, Роботы и робототехнические системы, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АД 001937 от 11.11.2016. «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов, МИРЭА |  | 9 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Диане Секу Абдель Кадер | доцент | Агентно-ориентированные системы автономного управления;Самообучение и прогноз в системах управления интеллектуальных мобильных роботов;Технологии обработки информации в интеллектуальных мобильных роботах;Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике;Интерфейсы интеллектуальных систем мобильных роботов;Прикладные интеллектуальные системы мобильных роботов;Научно-исследовательская работа;Преддипломная практика | *высшее, специалитет, Роботы и робототехнические системы, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | кандидат технических наук |   | 1.Удостоверение о повышении квалификации 21У150-10125 от 27.07.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис"2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005228 от 22.11.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 11 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Калач Геннадий Петрович | доцент | Информационные системы в мехатронике и робототехнике;Интеллектуальные технологии локальной навигации;Технологическая (проектно-технологическая) практика | *высшее, специалитет, Военное и административное управление, инженер по эксплуатации средств электросвязи; адъюнктура, Тактика общая, по видам Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам, специалист в области управления* | кандидат военных наук | доцент |  1. Удостоверение о повышении квалификации АК 002591 от 01 июля 2022г. "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов,ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".2.Удостоверение о повышении квалификации АК 003366 от 18 июля 2022 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002913 от 11 июля 2022г. "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 27 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Карабутов Николай Николаевич | профессор | Методы и теория оптимизации;Теория эксперимента в исследованиях систем | *высшее, специалитет, Автоматизированные системы управления, инженер-электрик; аспирантура, 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 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Манько Сергей Викторович | профессор | Агентно-ориентированные системы автономного управления;Самообучение и прогноз в системах управления интеллектуальных мобильных роботов;Интерфейсы интеллектуальных систем мобильных роботов;Прикладные интеллектуальные системы мобильных роботов | *высшее, специалитет, Автоматика и телемеханика, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001403 от 16.08.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов,ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".2.Удостоверение о повышении квалификации АИ 003368 от18.07.2022 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 002994 от 11.07.2022 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 35 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Метелев Александр Валентинович | доцент | Социология и педагогика высшей школы | *высшее, специалитет* | кандидат психологических наук | доцент |  Удостоверение о повышении квалификации от 12.02.2020.Серия № 773301048012, рег 5608 по дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации ППС ОО МВД России по теме "Оказание первой помощи в образовательной организации" (с применением исключительно ДОТ), 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации от 19.02.2020.Серия № 773301048166, рег 5762 по дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации сотрудников и работников ОО МВД России по теме "Использование электронной и информационно-образовательной среды в ОО МВД России" (с применением исключительно ДОТ), 16часов. |  | 35 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Репкина Ольга Брониславовна | профессор | Бизнес технологии цифрового производства | *высшее образование - специалитетБухгалтерский учёт, контроль и анализ хозяйственной деятельности08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)* | доктор экономических наук | профессор | Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи детям и взрослым, ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений", рег. номер 45167, 02.04.2024, 72 ч. |  | 28 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Романов Алексей Михайлович | профессор | Системы автоматизированного проектирования и производства | *высшее, специалитет, Мехатроника и робототехника, инженер; аспирантура, докторантура, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления* | доктор технических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006073 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  |  | 11 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Тарасова Наталия Валентиновна | доцент | Гибкое управление проектами | *Высшее образование - специалитетФинансы и кредит  Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация в управлении предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)* | 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 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Трипольский Павел Эдуардович | доцент | Аппаратные и программные средства систем управления интеллектуальных мобильных роботов | *высшее, специалитет, Робототехнические системы, инженер-электромеханик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005237 от 22.11.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 29 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Тягунов Олег Аркадьевич | профессор | Статистическая динамика автоматических систем;Теория игр в управлении интеллектуальными мобильными роботами | *высшее, специалитет, Автоматика и телемеханика, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации* | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001396 от 5 апреля 2019, по программе "Противодействие коррупции", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001510 от 16.08.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов,ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".3.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001337 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 34 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Черемухина Юлия Юрьевна | доцент | Стандартизация в управлении качеством на предприятии | *высшее, специалитет, Стандартизация и сертификация, инженер; аспирантура, Стандартизация и управление качеством продукции* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации №НиИС ВВТ.УЦ.3217-2024 от 31 мая 2024г., по программе "Современные методы менеджмента качества. Огранизация функционирования и внутренний аудит системы менеджмента качества", 40 часов, АНО "Иснтитут испытаний и сертификации вооружения и военной технии" |  | 16 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Технологии личностного роста | *высшее, специалитет, магистратура* | 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 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Эркенова Джамиля Исмаиловна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | *высшее, бакалавриат, Лингвистика; магистратура, Лингвистика. Степень магистра лингвистики.* |   |   | Оказание первой помощи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Проектирование электронных обучающих ресурсов по иностранным языкам, 2023 |  | 45538 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |
| Юссуф Анастасия Андреевна | доцент | Гибкое управление проектами | *Высшее образование - специалитетЭкономика и управление в городском хозяйствеНаучная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством*  | кандидат экономических наук | - | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Менеджер проектов", 255 ч., Яндекс Практикум, 2023г. ПК "Управление проектами", 144 ч., Финуниверситет, 2022г. ПК "Смешанная форма обучения: от теории к практике", Финуниверситет, 2022г. ПК "Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога", 108 ч., АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", 2024г. ПК "Управление бизнес-процессами", 18 ч., Финуниверситет, 2024 г. ПК "Применение VR/AR технологий в образовательной деятельности", 18 ч., Финуниверситет, 2024г. ПК "Педагог высшей школы", 18 ч., Финуниверситет, 2024г. ПК "Роль научного руководства в формировании кадров высшей квалификации", 18 ч., Финуниверситет, 2024г.  |  | 11 | 15.04.06 Мехатроника и робототехника «Интеллектуальные мобильные роботы» |