15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Антонов Сергей Валерьевич | старший преподаватель | Построение автоматизированные системы управления технологическим процессом | высшее, магистратура, Автоматизация технологических процессов и производств, магистр |   |   |   |  | 1 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| 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". |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Берберова Мария Александровна | доцент | Стандартизация в управлении качеством на предприятии;Инженерно-техническая экспертиза | высшее, специалитет, Атомные электростанции и установки, инженер-физик; аспирантура, Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации, инженер-физик теплоэнергетик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772406933321 от 03.04.2019 г. по программе "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность", 72 часа, АНО ВО "Российский новый университет". 2. Удостоверение о повышении квалифификации ГР19-28 от 26.09.2019 г. по программе "Компьютерная графика и машинное зрение", 32 часа, ФГБОГУ ВО "Брянский университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации 772406933816 от 29.03.2021 г. по программе "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность", 72 часа, АНО ВО "Российский новый университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации НПС-У-485-21 от 30.09.2021 г. по программе "Подготовка научных публикаций в Графикон 2021", 32 часа, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева". |  | 35 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Благовещенский Владислав Германович | доцент | Информационные системы и базы данных реального времени | высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, Информатика и вычислительная техника, инженер-исследователь | кандидат технических наук |   | Программирование контроллеров OMRON. 2018; EPLAN Electronic P8-basic; стажировка в компании "Черкизово", 2021 |  | 0 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Варламов Олег Олегович | профессор | Умные производственные системы | высшее, докторантура, Системный анализ, управление и обработка информации, инженер-исследователь | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации от 09.02.2024 г. по программе "Ключевые аспекты педагогической деятельности", 32 часа, ФБГОУ МГТУ им. Н.Э. Баумана |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Володина Анна Михайловна | старший преподаватель | Проектирование автоматизированных систем умного производства | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управление, инженер |   |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005880 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005468 от 20.12.2021 года 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" .3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005186 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет".4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005227 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет". |  | 7 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Долгов Виталий Анатольевич | профессор | Техническое исследование технологических систем;Компьютерный инжиниринг и цифровое производство | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь |   |   |   |  | 17 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Моделирование компонентов и процессов автоматизированных систем | высшее, специалитет, Динамика и прочность машин, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения, инженер-механик-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005906 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО МИРЭА - российский технологический университет"2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005539 от 20.12.2021 года 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" 2021. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005192 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021.4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005230 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. |  | 5 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Кириллина Юлия Владимировна | доцент | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Информационные системы в экономике, экономист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда | кандидат экономических наук | доцент | Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования, 2023 Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 2023 Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность - 2023, 2023 Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023 |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Кодабашян Лилия Сергеевна | старший преподаватель | Системный подход в научно-проектной деятельности | высшее, магистратура, Системный анализ и управление, магистр |   |   |   |  | 0 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Кушнир Александр Петрович | доцент | Киберфизические системы умного производства;Преддипломная практика | высшее, специалитет, Гидравлические машины и средства автоматики, инженер-механик; аспирантура, Автоматические линии, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000769 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000696 от 22.06.2021 года 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" (МИРЭА) 2021. 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001014 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001102 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 4 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Нефедов Иван Юрьевич | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитетЭкономика и управление на предприятии (в машиностроении) Научная специальность 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», 2021Современные 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  |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Петрова Татьяна Эдуардовна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | магистратура | доктор социологических наук | профессор | магистратура по социологии 2024 г., Основы российской государственности 2023 г. |  | 29 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Пиотровский Дмитрий Леонидович | профессор | Проектирование автоматизированных систем умного производства;Построение автоматизированные системы управления технологическим процессом | высшее, специалитет, Автоматика и управление в технических системах, инженер системотехник | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации «Оказание первой помощи», РТУ МИРЭА, 16 часов,Повышение квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 16 часовПовышение квалификации «Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство», РТУ МИРЭА, 16 часов  |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | высшее,магистратура | доктор психологических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 3. Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 4. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001500, № 8316-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 6. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 Удостоверение о повышении квалификации 772418772625 от 20.06.2023 по программе «Групповая терапия в практике психолога» (240 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». 7. 7. Диплом о профессиональной переподготовке 772420354218 от 21.09.2023 по программе «Экзистенциальный подход в психологическом консультировании» (540 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Продан Роман Константинович | доцент | Компьютерный инжиниринг и цифровое производство | высшее, специалитет, Металлообрабатывающие станки и комплексы, инженер; аспирантура, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |   |   |  | 10 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Репкина Ольга Брониславовна | профессор | Бизнес технологии цифрового производства | высшее образование - специалитетБухгалтерский учёт, контроль и анализ хозяйственной деятельностиЭкономика 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. |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Руднева Лора Юрьевна | доцент | Основы изобретательства и научных исследований | высшее, специалитет, Подъемно-транспортные машины и оборудование, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006077 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005715 от 20.12.2021 года 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" (МИРЭА) 2021. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005213 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005236 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Рыбакова Елена Евгеньевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист. Преподаватель |   |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Славянская идентичность в контексте мировой цивилизации: новации в науке и образовании, 2022Современные тенденции в преподавании иностранных языков и культур в вузе, 2021Цифровое образование; методы, модели и технологии развития, 2021Оказание первой помощи, 2021Предобученные генеративные нейросети в обучении ИЯ, 2024 |  | 13 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Рылов Сергей Андреевич | доцент | Разработка программного обеспечения систем управления | высшее, специалитет, Системы управления летательными аппаратами, инженер; аспирантураСистемный анализ, управление и обработка информации, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000785 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000720 от 22.06.2021 года 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" (МИРЭА) 2021. 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001027 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001107 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 13 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Тарасова Наталия Валентиновна | доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитетФинансы и кредит  Научная специальность 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». |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Холопов Владимир Анатольевич | заведующий кафедрой | Научно-исследовательская работа;Технологическая (проектно-технологическая) практика;Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер по автоматизации; аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, инженер по автоматизации | кандидат технических наук | доцент | 1. Противодействие коррупции, 16 часов, 2017;2. Охрана труда для руководителей и специалистов, 20213. Удостоверение о повышении квалификации АК 006153 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005796 от 20.12.2021 года 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" (МИРЭА) 2021. 5. Удостоверение о повышении квалификации АК 005238 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 4 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Чижиков Валерий Иванович | доцент | Техническое исследование технологических систем | высшее, специалитет, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000795 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000731 от 22.06.2021 года 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" (МИРЭА) 2021. 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001032 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001109 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 12 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |
| Юссуф Анастасия Андреевна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитетЭкономика и управление в городском хозяйствеНаучная специальность 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.  |  |  | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» |