27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Авдижиян Артур Юрьевич | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, Радиотехника , инженер |  |  |  |  | 11 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Батоврин Виктор Константинович | профессор | Основы системной инженерии | 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 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Беглов Иван Алексеевич | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Химическая технология органических веществ, инженер-технолог; аспирантура, Инженерная геометрия и компьютерная графика | кандидат технических наук |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 17 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Бессонов Алексей Станиславович | доцент | Основы испытаний и контроля в технике; Технологии сбора и получения информации; Основы имитационного моделирования | высшее, специалитет, Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры инженер-конструктор-технолог ЭВА; аспирантура, Элементы и устройства вычислительной техники | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 005302 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 005436 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»  Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; |  | 37 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Гаврилова Елена Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, филолог, переводчик в сфере профессиональной коммуникации | Филология |  | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2021 |  | 23 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Гайдамака Кирилл Игоревич | старший преподаватель | Языки системного моделирования | 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 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Джиоева Мария Ивановна | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, Механика, механик; аспирантура, Теоретическая механика | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005503 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001466 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001328 от 16.08.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации № 782421005200; регистрационный № 26909 от 26.04.2024 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования»; с 23.11.2023 по 26.04.2024 в объёме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", Санкт-Петербург |  | 36 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Евсеев Валерий Валерьевич | ассистент | Функциональный анализ систем | высшее, магистратура, Системный анализ и управление |  |  |  |  | 4 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Егоров Илья Игоревич | старший преподаватель | Интеллектуальные технологии и представление знаний; Управление информацией в системах поддержки жизненного цикла продукции | высшее, магистратура, Системный анализ и управление |  |  | 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 |  | 8 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Жданова Елена Владимировна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. | нет | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002326 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002822 от 24 мая 2021 года. 3. Повышение квалификации по программе «Современные методы экспериментальной физики», 12.04.2021 - 25.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000948 от 24 мая 2021 года |  | 36 лет 6 мес | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Жданова Юлия Ильдаровна | старший преподаватель | Основы автоматического управления; Управление информацией в инженерной деятельности; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика; Ознакомительная практика | высшее, специалитет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы инженер;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005308 от 22.11.2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005508 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005904 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации УПУ 23 169066 от 05.12.2023 по программе "Профилактическя работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения", 18 часов, Центр дополнительногообразования "горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов им. Патриса Лулумбы 5. Удостоверение о повышении квалификации АЛ №000803 от 08 апреля 2024г., по программе "Основы профилактики диструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет и социальных сетях", 36 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 11 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Задерновский Анатолий Андреевич | профессор | Физика | высшее, специалитет, Автоматика и электроника; аспирантура, Лазерная физика | д.ф.-м.н. | профессор | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 6874-21 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 6945-21 от 24 мая 2021 года.  3. Повышение квалификации по программе «Современные методы экспериментальной физики», 12.04.2021 - 25.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 7202-21 от 24 мая 2021 года |  | 32 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, Химия и технология элементов и компонентов электронной техники; инженер; Аспирантура, Кристаллография, физика кристаллов | кандидат химических наук |  | Повышение квалификации Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 27 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Каппушева Инесса Шамильевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет,  химик-технолог,  инженер |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, переводчик в сфере профессиональной коммуниации |  | 16 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Карпов Дмитрий Анатольевич | заведующий кафедрой геоинформационных систем | Основы программирования | Высшее, специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети , магистартура , Юриспруденция | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000692 № 7893-21 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная оразовательная среда. Применение электронныого обучения и дистанционных образвательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001007 № 7260-21 от 24.05.2021 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000764 № 7965-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Сертификат № 51840418 от 27.04.2018 о прохождении курса "ABBYY FlexiCapture 12, ABBYY FlexiLayaut Studio 12", 40 часов, ABBYY Training 5. Удостоверение о повышении квалификации № ОП-2018-0156 от 23.03.2018 по программе "Курс ALTBAS Linux на основе программных продуктов, технологий и решений Базальт СПО", 40 часов, НОЧУ ДПО УЦ "Сетевая Академия" 6. Удостоверение о повышении квалификации АД 002463 № 3993-17 от 15.09.2017 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 7. Удостоверение о повышении квалификации АД 000717 № 4310-18 от 02.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента кафества Университета", 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 8. Удостоверение о повышении квалификации № 02659 от 26.05.2021 по программе "Практическое применение беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа в землеустроительной, кадастровой и оценочной деятельности", 24 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ | 1. Диплом по профессиональной переподготовке 772413703629 № 1593 от 26.04.2021 по программе "Информационая безопасность", 512 часов, АНО ДПО "Информзащита" 2. Диплом по профессиональной переподготовке 772413703567 № 1533 от 19.01.2021 по программе "Информационая безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации", 490 часов, АНО ДПО "Информзащита" | 20 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Кировский Олег Михайлович | ассистент | Оптимизация и математическое программирование при управлении жизненным циклом систем; Методы обеспечения отказобезопасности критических систем | высшее, специалитет, Приборы и системы инерциальной навигации, ориентации и стабилизации ,инженер-разработчик |  |  | 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 |  | 19 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Кодабашян Лилия Сергеевна | старший преподаватель | Модели и методы принятия решений в жизненном цикле систем; Основы инженерии требований; Разработка архитектуры систем; Основы управления конфигурацией | высшее, магистратура, Системный анализ и управление , магистр |  |  | 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 |  | 3 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Козинцева Марина Валентиновна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. | доцент | 3. Удостоверение о повышении квалификации № 12619-22 от 21.11.2022 (Серия АК № 006573) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 45 лет | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Козис Евгений Владимирович | доцент | Физика | высшее,  специалитет, физик, Молекулярная физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000953 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002762от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002833от 24.05.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Кондратов Юрий Викторович | ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | высшее, бакалавриат, Прикладная математика и информатика , Бакалавр |  |  |  |  | 1 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Королев Антон Сергеевич | заведующий кафедрой | Основы теории систем и системного анализа; Введение в профессиональную деятельность; Основы инженерии требований; Разработка архитектуры систем; Основы управления конфигурацией; Научно-исследовательская работа; 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 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Костин Сергей Вячеславович | старший преподаватель | Дискретная математика | высшее, магистратура, Прикладные математика  и физика , Магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005566 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000767 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000917 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 259455 от 25.12.2023 по программе «Математические олимпиады» в объеме 68 часов, НИУ "ВШЭ", Москва |  | 20 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Кудинова Татьяна Викторовна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Иностранные и русский языки |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Цифровые технологии в тестировании студентов по инсотранным языкам Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023  Коммуникации, сообщества и связи в цифровом образовании, 2024. |  | 44732 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Кулинич Иван Владимирович | ассистент | Интеллектуальные технологии и представление знаний | высшее, магистратура, Системный анализ и управление |  |  |  |  |  | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Лаврова Ольга Юрьевна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет , Механика , Механик; аспирантура, Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия | кандидат физико-математических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 44 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Ларин Даниил Русланович | ассистент | Информационные технологии поддержки жизненного цикла систем | высшее, бакалавриат, Системный анализ и управление , бакалавр-инженер |  |  |  |  |  | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Левкевич Екатерина Александровна | ассистент | Электротехника | высшее, магистратура, Стандартизация и метрология |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000875 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000698 от 22.06.2021 по программе «Электронно-тнформационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Повышение квалификации Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 3 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Леонова Светлана Леонидовна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, История | кандидат исторических наук | доцент | 1.История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. 2. Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г.  3. Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; 4. Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; 5. Повышение квалификации Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения, 2022 |  | 34 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Миронов Михаил Андреевич | ассистент | Русский язык и культура речи | Высшее, бакалавриат, Отечественная филология; русская литература в полилингвальном мире |  |  | 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 |  | 2 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Митин Александр Владимирович | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, специалитет, Математика , Математик |  |  |  |  | 22 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Митин Михаил Петрович | старший преподаватель | Большие данные | высшее, магистратура, Физика , аспирантура |  |  | Huawei Certified ICT Associate; Artificial Intelligence, 2021г Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в облатсти ИТ, 2021г Оказание первой помощи, 2021г  Вычислительные технологии, многомерный анализ данных и моделирование, 2021г Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных коплексов, 2022г  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронногообучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ , 2022г |  | 5 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Мишкина Анна Андреевна | ассистент | Моделирование систем | 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 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Мошкин Владимир Валентинович | доцент | Программное и алгоритмическое обеспечение систем сбора и обработки данных; Аппаратные средства систем сбора и обработки данных; Информационные технологии поддержки жизненного цикла систем; Автоматизированные системы сбора и обработки данных | 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 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Музылев Николай Викторович | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, физика, Физик; аспирантура, Теоретическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001494 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Основы статистического моделирования, 2022 |  | 44 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Нгуен Минь Тыонг | Доцент | Искусственный интеллект | высшее, специалитет, Моделирование и разработка оптических приборов и артиллерийского оружия | кандидат технических наук | Отсутствует | 1. Удостоверение рег. № 14721-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000475 "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 рег. № 14944-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 АК 000698 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 3. Удостоверение рег. № 13725-22 от 28.11.2022 с 11.12.2022 по 11.12.2022 АК 006501 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; |  | 3 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Философия | высшее, специалитет, Философия; аспирантура, Онтология и теория познания | доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001369 по программе «Противодействие коррупции», РТУ МИРЭА, 16 час., 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24 мая 2021 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АИ №001356 от 16 августа 2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.;Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г. |  | 38 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Экономическая культура | Специалитет , экономист; аспирантура , Организация управления производством в машиностроении | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии,2021 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 3. Оказание первой помощи, 2022 г. |  | 13 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Овчинников Сергей Андреевич | доцент | Модели и методы принятия решений в жизненном цикле систем; Моделирование систем в средах информационной поддержки жизненного цикла продукции | высшее, аспирантура, 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 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Пирумов Александр Ремальевич | доцент | Теоретическая механика | высшее, специалитет, Механика , Механик; аспирантура, Порошковая металлургия и композиционые материалы | кандидат технических наук | доцент |  |  | 48 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Плаченов Александр Борисович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Физика , Физик; аспирантура, Теоретическая и математическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001415 от 16.08.2021, регистрационный номер 8231-21 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". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №005092 от 22.11.2021, регистрационный номер 8604-21 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК №006043 от 27.12.2021, регистрационный номер 9557-21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 782402331238 от 18.12.2017; регистрационный номер 443/2017 по программе "Физико-математические методы и модели в прикладной математике, механике, естествознании и информационных технологиях", 250 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". | 39 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Психология и педагогика | высшее, магистратура, Журналистика | доктор психологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. 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» | 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. 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». | 10 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Потапенков Кирилл Васильевич | доцент | Физика | Высшее, специалитет, Биохимическая физика | к.ф.-м.н. | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 612417194827, регистрационный номер 26-10-5 от 22.10.2022 по программе "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа", 16 часов, АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования" 2. Удостоверение о повышении квалификации № 11843-22 от 07.11.2022 (АК № 004390) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации № 12864-22 от 21.11.2022 (Серия АК № 006819) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации № 13765-22 от 26.12.2022 (Серия АК № 000026) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 2400904 по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания олимпиадной физики в школе", 72 часов, РОО "Ассоциация победителей олимпиад", Москва,2024 г. |  | 3 года, 2 месяца | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Потепалова Александра Юрьевна | доцент | Математический анализ; Комплексный анализ | высшее, специалитет, механика , Механик; аспирантура, Теоретическая механика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006235 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006060 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000717 от 22.06.2021 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» |  | 35 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Пулькин Игорь Сергеевич | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет, Математика , Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005096 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001418 от 16.08.2021 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» |  | 25 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее, специалитет, учитель, аспирантура | кандидат социологических наук |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. | 30 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Савка Ольга Геннадьевна | заведующий кафедрой | История (история России, всеобщая история) | Высшее, специалитет, Государственное и муниципальное управление магистратура, менеджер, магистр, аспирантура, Документоведение и архивоведение | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г.История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. |  | 22 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой, доцент | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, магистратура, аспирантура , Электроника и микроэлектроника | Кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 592414775727, регистрационный номер 2956, дата выдачи 08 ноября 2021 года «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», АНО ДПО «УрИПКиП», 2021, 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003078, регистрационный номер 10573-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 12 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Сафронов Александр Аркадьевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. | нет | Удостоверение о повышении квалификации АК № 001507 от 28 ноября 2022 г. ( по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 23 года | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Свистова Светлана Федоровна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Математика , Математик; аспирантура | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006094 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005097 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000721 от 22.06.2021 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» |  | 29 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Собенникова Ольга Александровна | старший преподаватель | Информационные технологии поддержки жизненного цикла систем | высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятиях , экономист-менеджер |  |  |  |  | 12 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Соседко Ксения Андреевна | ассистент | Основы управления проектами при создании автоматизированных систем | высшее, специалитет, Машиностроение , инженер; магистратура, Системный анализ и управление , магистр |  |  | 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 |  | 5 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Сунцов Олег Сергеевич | ассистент | Методы обеспечения отказобезопасности критических систем | высшее, бакалавриат, Системный анализ и управление , бакалавр-инженер |  |  |  | Профессиональная переподготовка Технологии "Индустрия 4.0", 2024 |  | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Томилина Анастасия Андреевна | ассистент | Оптимизация и математическое программирование при управлении жизненным циклом систем; Функциональный анализ систем; Модели и методы принятия решений в жизненном цикле систем | высшее, магистратура, Системный анализ и управление, магистр |  |  |  |  | 4 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»  27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» |
| Филимонов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, Физика | нет | нет | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005136 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005790 от 20.12.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 33 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Харчева Анастасия Витальевна | доцент | Физика | высшее,  специалитет, Физика , аспирантура, Лазерная физика | физика, 01.04.21 Лазерная физика | кандидат физико-математических наук |  |  | 2 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Цибизова Лилия Александровна | доцент | Философия | Высшее специалитет, аспирантура, Философия | кандидат философских наук | доцент | ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности» Обучение педагогических работников первой помощи. Удостоверение 3423-0421 от 16.04.2021г.  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 |  | 29 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Чесалин Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Основы теории систем и системного анализа | 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 | Профессиональная переподготовка Программно-апаратные комплексы защиты информации, 2021 | 9 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Шахурин Евгений Сергеевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. | доцент | 2022 год по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. У по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 41 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Шкатов Петр Николаевич | профессор | Электротехника | высшее, специалитет, Электрические машины и аппараты,  инженер-электромеханик | доктор технических наук | профессор | 1. Повышении квалификации по программе: «Методы электронной микроскопии для исследования структуры и свойств материалов», 40 час., 2024 г, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития кадров».  Удостоверение о повышении квалификации: Регистрационный номер ФПК 2402/17-001 от 17.02.2024 |  | 40 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Шмелева Дина Владимировна | доцент | Материалы электронной техники | высшее, специалитет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы , аспирантура | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006184 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации рег. номер 21У50-08976 от 29.06.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000669 от 22.06.2021 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" 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001098 от 24.05.2021 по программе "Биотехнические системы", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 5. Удостоверение о повышении квалификации АЕ №000764 от 02.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета", 36 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет"  6. Удостоверение о провышении квалификации АЖ №001404 от 05.04.2019 по программе "Противодейсвтие коррупции", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 7. Удостоверение о повышении квалификации АД №002726 от 22.09.2017 по программе "Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" |  | 14 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Психология и педагогика | 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 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Обработка металлов давлением , инженер-металлург; аспирантура , технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АГ 000827 от 07.06.2016 по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», 48 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический журнал" |  | 44 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |
| Экономов Николай Андреевич | доцент | Физика | высшее,  специалитет физика; аспирантура, физика конденсированного состояния | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК 005140 от 26.10.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА.АК 005140 2.Удостоверение о повышении квалификации АК 006190 от 08.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005830 от 22.11.2021 по программе "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 45 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» |