Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 12.04.01 Приборостроение, Интеллектуальные приборы и комплексы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | 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 |
| Артемова Светлана Валерьевна | профессор | Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры;  аспирантура, информационно- измерительные и управляющие системы | доктор технических наук | доцент | Удостоверение о  повышении квалификации  Технология применения микроконтроллеров и микропроцессоров в технических системах 19.05.2023 №06-03-44 пк/0375 |  | 37 | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Богуш Надежда Борисовна | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Филология, преподаватель французского языка  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | Доцент | Преподавание и изучение французского языка как иностранного сегодня: реалии, трудности, решения, 2023 Культурные коды в современном языковом сознании 2024 |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Булатенко Мария Андреевна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование – специалитет Менеджмент организации Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», 108 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», № 571803577252 от 17.07.2023 «Эффективность цифрового образования: от целей к результатам», 72 ч, ООО «Юрайт-Академия», ЦБ23 № 00358247 от 05.07.2023 «Digital-HR и аналитика», 72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», № 571803579975 от 15.05.2023 «Совершенствование психики преподавателя по методикам самозащиты», 18 ч., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», № 772416790806 от 26.05.2023 «Использование Virtual Room в образовательной деятельности», 16 ч., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,  № 772416791205 от 15.05.2023 «Основы анализа текстовых данных», 36 ч., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», № 772416790540 от 31.03.2023 «Управление рисками», 108 ч., АНО «Развитие человеческого капитала», № 777062022-797 от 18.06.2022 «Экономическая безопасность», 108 ч., АНО «Развитие человеческого капитала», № 77062022-397 от 09.06.2022 «Применение программы Matlab», 72 ч., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», № 772414207829 от 29.04.2022 «Управление проектами в системе IPMA (со сдачей квалификационного экзамена)», 72 ч., ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», № 772414207088 от 27.01.2022 «Управление проектами в соответствии с требованиями IPMA/COBHET. Подготовка к сертификации по стандарту ICB4", 40 ч., ОЧУ ДПО «УКЦ «Проектная ПРАКТИКА», № УКЦПП20166930 от 21.01.2022 |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Воробьева Алевтина Геннадиевна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, управление персоналом, менеджер.  Аспирантура: социология управления | кандидат социологических наук |  | Повышение квалификации "Трудовые книжки: бумажные и электронные. Новые правила с 01.09.2021". Институт профессионального кадровика. Свидететльство о ПК № 0020 от 26.01.2024 |  | 3 | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет Педагог-психолог | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества" |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Кононов Михаил Александрович | доцент | Основы проектирования измерительных устройств для промышленного интернета вещей, Анализ и обработка измерительной информации, Аппаратная реализация датчиков для интеллектуальных приборных комплексов, Информационные измерительные и управляющие системы, Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер;  высшее специалитет, менеджер;  аспирантура, радиолокация и радионавигация | кандидат технических наук |  | 1) Удостоверение о повышении квалификации 160300009933 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"  2) Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002273 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет";  3) Удостоверение о повышении квалификации АИ 001071 по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий", , ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"  4) Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002911 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", , ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Кузьмин Геннадий Васильевич | Заведующий базовой кафедрой | Проектно-конструкторская практика | высшее специалитет, инженер по радиотехнике; высшее специалитет, инженер АСУ; | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации в 2022г., МТУСИ, технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2, № 83645 от 21.10.2022 |  | 12 | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы |
| Куликов Андрей Кириллович | доцент | Правовые основы изобретательства в технической сфере, Интеллектуальные измерительные приборы, системы и комплексы, Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер;  аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук |  | 1) по дополнительной профессиональной программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" АНО ВО "Университет Иннополис",  2) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА,  3) по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА.  4) Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи  5) Удостоверение о повышении квалификации 12.00.00 Биотехнические системы 6) Удостоверение о повышении квалификации "Наука о данных" АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанк" |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Матюнин Сергей Николаевич | доцент | Введение в прикладную робототехнику, Методы и методики виброакустического контроля, Основы метрологического обеспечения приборов и систем, Статистическая теория в радиотехнике, Введение в приборостроение с использованием аддитивных технологий | высшее, специалитет, физик | кандидат технических наук | старший научный сотрудник | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 28 | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Мирсаитов Сергей Фаритович | доцент | Беспроводные технологии в интеллектуальных приборных комплексах, Автоматизация проектирования приборов и систем, Спектральные и поляризационные приборы, Электронные компоненты средств измерений, Цифровые сети в интеллектуальных системах безопасности, Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер;  аспирантура, приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет";  2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет";  3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Мусатова Оксана Алексеевна | доцент | Технологии личностного роста | высшее, специалитет, психолог | кандидат психологических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 0000132464 от 24 августа 2023 года по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности в объеме 72 часа на базе Российской академии народного хозяйства при Призеденте Российской Федерации "Удостоверение 7723 4815274 от 02.05.2023 г. о прохождении повышения квалификации в ФГБУ "Российская академия образования" по дополнительной профессиональной программе "Организация деятельности психологической службы в образовательной организации высшего образования" в объеме 72 часов; | Диплом о профессиональной переподготовке 7724121227302 от 04 июня 2021г., 258 часов Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова Профессиональная переподготовка по специальности «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» | 20 | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Орлов Валерий Павлович | доцент | Средства сквозного проектирования интеллектуальных измерительных приборов, Программное обеспечение средств измерений, Встраиваемые системы на база программируемых логических схем, 3Д проектирование приборных комплексов, Проектно-конструкторская практика | высшее специалитет, инженер;  высшее специалитет, инженер;  аспирантура, радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения | кандидат технических наук | доцент | повышение квалификации по программе «Системотехнические принципы построения перспективных средств и комплексов радиосвязи специальных сетей», ФГБОУ ВО «ТГТУ», удостоверение 682408506972, рег. № 06-03-44пк/0240. |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Полисмакова Мария Николаевна | доцент | Автоматизация обработки измерительной информации, Приборы для контроля параметров природных и техногенных объектов, Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер-эколог;  высшее магистратура, магистр;  аспирантура, технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"; Повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"; Повышение квалификации по программе "Биотехнические системы", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Пяткин Василий Владимирович | доцент | Моделирование бизнес- процессов | высшее, специалитет, Информационные системы в экономике, экономист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) | кандидат экономических нак |  |  |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Рыбакова Марина Витальевна | профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалите, Филология, учитель английского и французского языков; аспирантура, германские языки, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Научная коммуникация на иностранном языке, 2024 |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Сандуляк Александр Васильевич | профессор | Измерительные приборы и техника эксперимента, Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер-механик;  аспирантура, приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", (ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"); Повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", (ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"); Повышение квалификации по программе "Биотехнические системы", (ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет") |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Сандуляк Анна Александровна | профессор | Магнитодиагностика неоднородных материалов, Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер-электромеханик;  аспирантура, приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ". Повышение квалификации по программе "Биотехнические системы". Повышение квалификации по программе "Оказание первой помощи", (ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет") |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Семина Ольга Александровна | *Доцент* | Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер;  аспирантура, физика конденсированного состояния | Кандидат физико-математических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0048724 по программе "Практика студентов: Учебно-методическое сопровождение при работе со студентами технических направлений подготовки в соответствии с требованиями ФГОС", ООО "Столичный учебный центр"; Удостоверение о повышении квалификации по программе "12.00.00 Биотехнические системы", Российский технологический университет; 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", Российский технологический университет |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Слепцов Владимир Владимирович | профессор | Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер-электромеханик;  аспирантура, автоматизация технологических процессов и производств | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Схемотехнические принципы построения перспективных средств и комплексов радиосвязи специальных сетей», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»; |  | 15 | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Снедков Александр Борисович | Заведующий кафедрой | Преддипломная практика, Анализ и обработка измерительной информации, Измерительные-оптико-электронные приборные комплексы, Конструирование и надежность, Аппаратная реализация датчиков для интеллектуальных приборных комплексов, Приборы автоматического контроля, Оптико-электронные приборы и системы безопасности,  Встраиваемые системы на базе программируемых логических схем,  Организационные и правовые основы формирования государственного заказа | высшее специалитет, физик;  аспирантура, информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям) | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 2022 год АК 006105 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Тарасова Наталия Валентиновна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет Финансы 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». |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |
| Фролова Ольга Алексеевна | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Филология, преподаватель английского и немецкого языков;  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | доцент | Аспекты преподавания иностранного языка в технической сфере, 2023 Актуальные проблемы классической филологии 2024 |  |  | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы |
| Щепетов Александр Григорьевич | профессор | Преддипломная практика | высшее специалитет, инженер электрик  аспирантура, информационно-измерительные системы (в промышленности) | кандидат технических наук | профессор | по программе "Охрана труда", ФГБОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (2022г) |  | 3 | направление 12.04.01 "Приборостроение" программа "Интеллектуальные приборы и комплексы" |