Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

научная специальность 2.2.12. «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | Стаж работы по специальности (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 |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Методология научных исследований; История и философия науки | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 018219 от 26 декабря 2018 г. (рег. номер 1318а9131) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2018 г.; 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.; |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Филимонов Александр Борисович | профессор | Цифровые технологии в технических системах | Высшее , специалитет, аспирантура, инженер-физик | доктор технических наук | старший научный сотрудник | Удостоверение о повышении квалификации АК 005325 от 18.10.2021 по направлению "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" Удостоверение о повышении квалификации АК 006142 от 22.11.202 по направлению "Оказание первой помощи" Удостоверение о повышении квалификации АК 006255 от 13.12.2021 по направлению "Цифровое : методы, модели и технологии развития " |  | 33 | Искусственный интеллект и машинное обучение  Приборы, системы и изделия медицинского назначения  Системный анализ, управление и обработка информации, статистика  Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами |
| Ульянина Ольга Александровна | профессор | Психология и педагогика высшей школы | Высшее, докторантура, педагог-психолог | доктор психологических наук, 19.00.06: Юридическая психология | доцент |  | РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2021 профессиональная переподготовка по программе: «Клиническая психология».  АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021 профессиональная переподготовка по программе: «Развитие цифровых компетенций для преподавателей вузов». | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Холопов Владимир Анатольевич | заведующий кафедрой | Образовательные технологии подготовки инженерных кадров | высшее, специалитет, аспирантура, инженер по автоматизации | кандидат технических наук | доцент | 1. Противодействие коррупции, 16 часов, 2017; 2. Охрана труда для руководителей и специалистов, 2021 3. 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. |  | 27 лет | Искусственный интеллект и машинное обучение  Приборы, системы и изделия медицинского назначения  Системный анализ, управление и обработка информации, статистика  Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами |
| Виноградова Маргарита Владимировна | доцент | Иностранный язык;  Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет; аспирантура, учитель английского и французского языков | кандидат филологических наук |  | 1. "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ." 16 часов.Удостоверение о повышении квалификации АК№002539. Дата выдачи 1 июля 2022 года. ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. "Оказание первой медицинской помощи." 16 часов.Удостоверение о повышении квалификации АК№002852. Дата выдачи 11 июля 2022 года. ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гольцов Алексей Николаевич | профессор | Приборы, системы и изделия медицинского назначения; Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантура, Физик | Доктор физико-математических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005175 от 22.11.2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005480 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» |  | 21 | Приборы, системы и изделия медицинского назначения; |
| Макаров Валерий Николаевич | профессор | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантура, Инженер-электрик | Доктор физико-математических наук | Профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005177 от 22.11.2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001158 от 05.09.2019 по программе "Противодесвтие коррупции", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 42 | Приборы, системы и изделия медицинского назначения; |
| Прохоров Денис Игоревич | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, магистратура, аспирантура, преподаватель-исследователь | Кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006061 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001094 от 24.05.2021 по программе "Биотехнические системы", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Росиийский технологический университет" 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000644 от 22.06.2022, по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Росиийский технологический университет" 4. Удостоверение о повышении квалификации АЕ №000797 от 06.04.2018 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" 5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №000041 от 10.09.2018 по программе "Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.04.01 "Биотехнология", 36 часов,ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 5 | Приборы, системы и изделия медицинского назначения; |
| Романов Михаил Петрович | директор | Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | высшее, специалитет аспирантура, Инженер-электрик инженер-исследователь | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АД №002825 от 24.11.2017 2019, по программе "Противодействие коррупции", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000950 от 24.05.2018 "Сетевые информационные ресурсы для пользователей", 42 часа ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА). 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 001428 от 10.06.2019 "Менеджер образования", модуль "Стратегическое управление челвеческими ресурсами", 126 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет" . |  | 35 | Искусственный интеллект и машинное обучение  Приборы, системы и изделия медицинского назначения  Системный анализ, управление и обработка информации, статистика  Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами |