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

научная специальность 2.2.14. «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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 |
| Костин Михаил Сергеевич | заведующий кафедрой радиоволновых процессов и технологий, заместитель директора по инновационному развитию | Радиоинформационные технологии цифровой лаборатории; Антенны, СВЧ-устройства и их технологии; Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | Высшее, специалитет; аспирантура; докторантура, инженер | Доктор технических наук | доцент | 2016 (АГ №001143, РТУ МИРЭА), 2017 (АГ №001938, РТУ МИРЭА), 2018 (ЭР-101018002, ООО «Эремекс»), 2021 (АИ №000694 РТУ МИРЭА), 2021 (АИ №000873 РТУ МИРЭА), 2021 (АИ № 001044 РТУ МИРЭА) |  | 8,5 | 1.3.4 Радиофизика  2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения  2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии  2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций  2.2.16 Радиолокация и радионавигация |
| 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 |
| Тихонова Ольга Вадимовна | Профессор | Образовательные системы интерактивных радиоприложений | Высшее, специалитет, аспирантура, Математик | Доктор технических наук |  | "1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000898, рег. номер 8099-21 от 25.06.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000726, рег. номер 7927-21 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»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 00105, рег. номер 7310-21 от 24.05.2021 по программе  «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»" |  | 27 | 1.3.4 Радиофизика  2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения  2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии  2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций  2.2.16 Радиолокация и радионавигация |
| Фролова Ольга Алексеевна | доцент | Иностранный язык; Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, учитель английского и немецкого языков | кандидат филологических наук |  | 1. Фролова О.А. «Аспекты преподавания иностранного языка в технической сфере» 72 ак.часа, удостоверение о повышении квалификации №502800027922, ООО Учебный центр "Профакадемия" |  | 6 лет 8 месяцев | Все реализуемые образовательные программы |
| Вольнякова Ольга Александровна | доцент | История и философия науки | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001129 от 5 апреля 2019г. ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА по программе "Противодействие коррупции". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000432 от 1 июня 2021г. по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001349 от 16 августа 2021г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 4.Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 032967 от 10 января 2022 г. по программе "История и философия науки" на философском факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шпак Александр Васильевич | 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, инженер электронной техники | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации 772407253820 от 01.10.2019 повышение квалификации федеральных государственных служащих федеральных органов исполнительной власти по вопросам военного планирования, 144 часа |  | 10 | 2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения  2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии  2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций  2.2.16 Радиолокация и радионавигация |