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

научная специальность 2.2.9. «Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Юрасов Алексей Николаевич | профессор | Цифровые технологии в производственных процессах и научных исследованиях | высшее, специалитет, аспирантура, физик | доктор физико-математических наук | профессор | 1. повышении квалификации АЖ 002803 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА . 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000956 от 24.05.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики" 16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001061 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002876 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 21 | 1.3.8 Физика конденсированного состояния2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры2.5.6 Технология машиностроения2.5.7 Технологии и машины обработки давлением2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства2.6.17 Материаловедение5.10.3 Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) |
| Тюрина Светлана Александровна | доцент | Цифровые технологии в производственных процессах и научных исследованиях | высшее, специалитет, аспирантура, инженер | кандидат технических наук | доцент | Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning, 2018. Электронная информационно-образовательная среда в условиях реализации ФГОС, 2019 Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий,2021 Организация учебного процесса в условиях новой коронавирусной инфекции(COVID-19) в творческих вузах и колледжах художественной напрвленности, 2021 Оказание первой помощи, 2021 Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021 |  | 15 | 1.3.8 Физика конденсированного состояния2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры2.5.6 Технология машиностроения2.5.7 Технологии и машины обработки давлением2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства2.6.17 Материаловедение5.10.3 Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) |
| 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 |
| Гладышев Игорь Васильевич | доцент | Образовательные системы в высшей школе | высшее, специалитет, аспирантура, инженер оптик-исследователь | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002318 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002814 от 24.05.2021 по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001039 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 38 | 1.3.8 Физика конденсированного состояния2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры2.5.6 Технология машиностроения2.5.7 Технологии и машины обработки давлением2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства2.6.17 Материаловедение5.10.3 Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) |
| Еремкина Наталья Ивановна | доцент | Иностранный язык; Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, учитель английского языка и методист по воспитательной работе | кандидат филологических наук |  |  |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Микаева Светлана Анатольевна | профессор | Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры; 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, магистратура, инженер-электрик | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005991 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005623 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 005298 от 22.11.2021 по программе «Технологические особенности беспилотных транспортных систем», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 28 | 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры |
| Зарипова Виктория Мадияровна | 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, специалитет, Инженер | кандидат технических наук | доцент | 2023 г., ИТ Эксперт, Микросервисная архитектура, 24 ч. 2022 г., ВолгГТУ, Системы искусственного интеллекта, 144 ч. 2021 г., Microservice Architecture, microarch.ru 2020 г., Atlassian Certified Jira Project Administrator for Data Center and Server (valid 2024-Feb-02) 2020 г., Oracle Utilities Customer Cloud Service 2020 Certified Implementation Specialist 2020 г., Oracle Utilities Customer Cloud Service Sales Specialist 2013 г., Clark University, Information Technologies, Manager of Information Technologies" |  | 18 | 2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры |
| Пушкин Павел Юрьевич | директор | Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | высшее, специалитет, радиоинженер | кандидат технических наук | доцент |  |  | 4 | 1.3.8 Физика конденсированного состояния2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники2.2.6 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры2.5.6 Технология машиностроения2.5.7 Технологии и машины обработки давлением2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства2.6.17 Материаловедение5.10.3 Виды искусства (техническая эстетика и дизайн) |