12.04.01 Приборостроение/ Магистерская программа «Технология разработки и изготовления СВЧ приборов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Снедков Александр Борисович | Доцент | Цифровая обработка сигналов; Электродинамика и распространение радиоволн СВЧ диапазона | высшее, специалитет | Кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 160300010473 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"; 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005181 по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"; 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006105 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет"; 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002940 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"; |  | 34 | Технология разработки и изготовления СВЧ приборов |
| Кононов Михаил Александрович | Доцент | Системы автоматизированного проектирования СВЧ устройств | высшее, специалитет | Кандидат технических наук |  |  |  | 19 | Технология разработки и изготовления СВЧ приборов |
| Мирсаитов Сергей Фаритович | Доцент | Элементная база СВЧ приборов | высшее, специалитет | Кандидат технических наук | Кандидат технических наук | 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" |  | 44 | Технология разработки и изготовления СВЧ приборов |
| Канаев Сергей Анатольевич | Старший преподаватель |  | высшее, специалитет |  |  | 1) по программе "Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, дата выдачи 04 мая 2023 года, серия АК № 001378; |  | 29 | Технология разработки и изготовления СВЧ приборов |
| Орлов Валерий Павлович | Доцент |  | высшее, специалитет | Кандидат технических наук |  |  |  | 44 | Технология разработки и изготовления СВЧ приборов |
| Кузьмин Геннадий Васильевич | Профессор |  | высшее, специалитет | Доктор технических наук |  | "Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB - T2 мтусии2022г 108 ч регистрационный номер 83645 |  | 51 | Технология разработки и изготовления СВЧ приборов |