11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств, программа: «проектирование СВЧ устройств»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Увайсов Сайгид Увайсович | Профессор | Введение в профессиональную деятельность; Проектирование сложных систем | высшее, специалитет; инженер-электрик; Приборостроение, автоматика и телемеханика; Радиотехнические и телевизионные системы и устройства;  Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 18.07.2022г. по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" ,16часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА- Российский технологический университет" |  | 43 | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС; Проектирование и технология СВЧ устройств |
| Иванов Илья Александрович | Доцент | Моделирование физических процессов в конструкциях СВЧ монолитных интегральных схем; Технологическая (проктно-технологическая практика) | высшее,  магистр техники и технологий; Проектирование и технология электронных средств; Системы автоматизации проектирования (по отраслям) | кандидат технических наук | - |  |  | 10 | Проектирование и технология СВЧ устройств; 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |