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 оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 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  |