11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств, 2024 год приема программа: «3D-интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Черноверская Виктория Владимировна | Доцент | Научно-исследовательская работа; Проектирование сложных систем | высшее, инженер-электроник;Биотехнические и медицинские аппараты и системы; Системный анализ, управление и обработка информции | кандидат технических наук | доцент |  |   | 28 | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |
| 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  |
| Долматов Алексей Вячеславович | Доцент | Моделирование физических процессов в конструкциях СВЧ монолитных интегральных схем; Обеспечение температурных режимов элементов систем в корпусе  | высшее,специалитетинженерПроектирование и технология электронных средств;Системы, сети и устройства телекоммуникаций | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 000893 от 25.06.2023 по программе «Оказание первой помощи», 16часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА- Российский технологический университет"  |   | 25 | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |
| Грачев Николай Николаевич | Профессор | Методы и средства защиты констукций СВЧ монолитных интегральных схем от внешних воздействующих факторов; Обеспечение температурных режимов элементов систем в корпусе | ВысшееИнженер-конструктор- технолог;Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры;Радиотехнические и телевизионные устройства и системы | Кандидат технических наук, Doctor Habilitatus | Профессор | 2023 г. "Современные подходы к управлению проектами". Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики". Удостоверение о повышении квалификации 20 часов.  |  | 50 | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |
| Раевский Георгий Петрович | Доцент | Методы и средства защиты констукций СВЧ монолитных интегральных схем от внешних воздействующих факторов; Электромагнитная совместимость конструктивов и элементов СВЧ монолитных интегральных схем | высшее,специалитетрадиоинженер;Радиотехника; Антенны и СВЧ устройства | кандидат технических наук | доцент, с.н.с. |   |   | 56 | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |
| Петленко Дмитрий Борисович | Доцент | 1. Сигналоьные процессы радиотехнических систем. 2. Сигнальные датчики и дискриминаторы физических величин.3. Радиотехнические цепи и сигналы4. Инженерная радиоакустика и волновая теория звукового поля5. Цифровые конверторы и физические преобразователи аудио- и радиосигналов6. Технологическая (проектно-технологическая) практика7. Научно-исследовательская работа8.Выпускная квалификационная работа | высшее,магистратура, Радиотехника, специалист,Электротехнические комплексы и системы | к.т.н |   |  |   | 29 | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |
| Курочка Александр Сергеевич | Доцент | Технология производства систем в корусе | высшее, специалитет, инженер электронной техники, Физика и технология материалов и компонентов электонной техники, Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники | кандидат технических наук | --- |  |  | 26 | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |
| Лобанова Александра Валериевна | Доцент | Технология производства систем в корусе | 2000-2006 гг. НИТУ МИСиС инженер-физик по направлению физика металлов. 2006-2010 гг. Аспирантура НИТУ МИСиС . К.ф.-м.н. по направлению физика конденсированного состояния. | к.ф.-м.н.  |  | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2022Оказание первой помощи, 2022  |  | 16 лет 6 мес | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |
| Рогачёв Илья Александрович | Доцент | Технология производства систем в корусе | высшее,магистр;Электроника и наноэлектроника | - | - | - |  | 11 | 3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |
| МеркуловАндрейАлександрович | Доцент | Метрология и обеспечение единства измерений; Метрология, стандартизация и технические измерения;Метрологическое обеспечение цифровых измерительных технологий;Стандартизация продукции;Технический контроль с использованием цифровых измерительных технологий;Цифровые измерительные системы;Технологическая (производственно-технологическая) практика;Преддипломная практика;Научно-исследовательская работа;Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы;  | высшее, магистратура, Биотехнические системы и технологии, магистр; аспирантура: Электроника, радиотехника и системы связи, преподаватель-исследователь; Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки) | кандидат технических наук |   | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2023Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023Оказание первой помощи, 2023 Практический курс английского языка с формированием навыков устной речи (pre intermediate), 2023Технология эффективного маркетингового продвижения, 2023 |   | 7 | Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции;Проектирование и технология радиоэлектронных средств;3D интеграция конструктивов и элементов СВЧ МИС |