11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств «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 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 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| 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 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| 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 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| Долматов Алексей Вячеславович | Доцент | Моделирование физических процессов в конструкциях СВЧ монолитных интегральных схем; Обеспечение температурных режимов элементов систем в корпусе | высшее, специалитет инженер Проектирование 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 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| Грачев Николай Николаевич | Профессор | Методы и средства защиты констукций СВЧ монолитных интегральных схем от внешних воздействующих факторов;  Обеспечение температурных режимов элементов систем в корпусе | Высшее Инженер-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 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| 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, специалитет радиоинженер; Радиотехника;  Антенны и СВЧ устройства | кандидат технических наук | доцент, с.н.с. |  |  | 56 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| Петленко Дмитрий Борисович | Доцент | 1. Сигналоьные процессы радиотехнических систем.  2. Сигнальные датчики и дискриминаторы физических величин. 3. Радиотехнические цепи и сигналы 4. Инженерная радиоакустика и волновая теория звукового поля 5. Цифровые конверторы и физические преобразователи аудио- и радиосигналов 6. Технологическая (проектно-технологическая) практика 7. Научно-исследовательская работа 8.Выпускная квалификационная работа | высшее, магистратура, Радиотехника, специалист, Электротехнические комплексы и системы | к.т.н |  |  |  | 29 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| 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 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| 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 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 16 лет 6 мес | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| Рогачёв Илья Александрович | Доцент | Технология производства систем в корусе | высшее, магистр; Электроника и наноэлектроника | - | - | - |  | 11 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |
| Меркулов Андрей Александрович | 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, 2023 Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023 Оказание первой помощи, 2023  Практический курс английского языка с формированием навыков устной речи (pre intermediate), 2023 Технология эффективного маркетингового продвижения, 2023 |  | 7 | 11.04.03 – Конструирование и технология электронных средств |

1 Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника

2 Занимаемая должность (должности)

3 Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины

4 Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации

5 Ученая степень (при наличии)

6 Ученое звание (при наличии)

7 Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)

8 Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)

9 Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин

10 Код и наименование специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования