

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных устройств	Высшее образование - магистратура	очная	Радиотехнические системы Философия и методология науки Иностранный язык Конструирование и надежность электронных средств Схемотехническое проектирование электронных средств Проектирование сложных систем Математический аппарат динамических систем Автоматизированное проектирование микроэлектронных СВЧ устройств Основы нанотехники Технология электронных средств Информационные технологии проектирования электронных средств Программные средства автоматизированного проектирования электронных средств Теория и техника СВЧ измерений Интеллектуальный анализ СВЧ цепей и антенн Базы данных Объектно-ориентированное программирование Программирование микроконтроллеров Программирование ПЛИС Проектирование электронных средств	Радиотехнические системы Философия и методология науки Иностранный язык Конструирование и надежность электронных средств Схемотехническое проектирование электронных средств Проектирование сложных систем Математический аппарат динамических систем Автоматизированное проектирование микроэлектронных СВЧ устройств Основы нанотехники Технология электронных средств Информационные технологии проектирования электронных средств Программные средства автоматизированного проектирования электронных средств Теория и техника СВЧ измерений Интеллектуальный анализ СВЧ цепей и антенн Базы данных Объектно-ориентированное программирование Программирование микроконтроллеров Программирование ПЛИС Проектирование электронных средств	Радиотехнические системы Философия и методология науки Иностранный язык Конструирование и надежность электронных средств Схемотехническое проектирование электронных средств Проектирование сложных систем Математический аппарат динамических систем Автоматизированное проектирование микроэлектронных СВЧ устройств Основы нанотехники Технология электронных средств Информационные технологии проектирования электронных средств Программные средства автоматизированного проектирования электронных средств Теория и техника СВЧ измерений Интеллектуальный анализ СВЧ цепей и антенн Базы данных Объектно-ориентированное программирование Программирование микроконтроллеров Программирование ПЛИС Проектирование электронных средств		Технологическая(проектно-технологическая) практика Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика	Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика