

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практика		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
11.04.01	Радиотехника	Техника СВЧ и антенны	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Теория и техника радиолокации и радионавигации</p> <p>Устройства приема и обработки сигналов</p> <p>Устройства генерирования и формирования сигналов</p> <p>Радиотехнические системы передачи информации</p> <p>Управление проектами</p> <p>Современные антенные устройства</p> <p>Современные технологии программирования</p> <p>Математические методы прикладной электродинамики</p> <p>Радиоприемные устройства СВЧ</p> <p>СВЧ микроэлектроника</p> <p>Автоматизированное проектирование ВЧ и СВЧ устройств</p> <p>Технология производства СВЧ устройств</p> <p>Теория и техника СВЧ измерений</p> <p>Математическое моделирование СВЧ измерений</p> <p>Проектирование приемопередающих модулей миллиметрового диапазона</p> <p>Радиолокационные системы ближнего действия миллиметрового диапазона</p> <p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Помехозащищенность радиосистем</p> <p>Проблемы проектирования антенных систем миллиметрового диапазона</p>	<p>Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Теория и техника радиолокации и радионавигации</p> <p>Устройства приема и обработки сигналов</p> <p>Устройства генерирования и формирования сигналов</p> <p>Радиотехнические системы передачи информации</p> <p>Управление проектами</p> <p>Современные антенные устройства</p> <p>Современные технологии программирования</p> <p>Математические методы прикладной электродинамики</p> <p>Радиоприемные устройства СВЧ</p> <p>СВЧ микроэлектроника</p> <p>Автоматизированное проектирование ВЧ и СВЧ устройств</p> <p>Технология производства СВЧ устройств</p> <p>Теория и техника СВЧ измерений</p> <p>Математическое моделирование СВЧ измерений</p> <p>Проектирование приемопередающих модулей миллиметрового диапазона</p> <p>Радиолокационные системы ближнего действия миллиметрового диапазона</p> <p>Электромагнитная совместимость</p> <p>Помехозащищенность радиосистем</p> <p>Проблемы проектирования антенных систем миллиметрового диапазона</p>	<p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>	<p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>		