Наименование					Дисциплины		Практики	
Код специальности, направления подготовки	профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	2023	2024	2023	2024
11.04.01	Радиотехника	Техника СВЧ и антенны	Высшее образование - магистратура	канчо	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем Иностранный язык Теория и техника радиолокации и радионавигации Устройства приема и обработки сигналов Устройства генерирования и формирования ситналов Радиотехнические системы передачи информации Управление проектами Современные антенные устройства Современные технологии программирования Математические методы прикладной электродинамики Радиоприемные устройства СВЧ СВЧ микроэлектроника Автоматизирование ВЧ и СВЧ устройств Технология производства СВЧ устройств Технология производства СВЧ устройств Технология производства СВЧ устройств Технология производства СВЧ измерений Проектирование СВЧ измерений Проектирование приемопередающих модулей миллиметрового диапазона Радиолокационные системы ближнего действия миллиметрового диапазона Электромагнитная совместимость Помехозащищенность радиосистем Проблемы проектирования антенных систем миллиметрового диапазона	Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем Иностранный язык Теория и техника радиолокации и радионавигации Устройства приема и обработки сигналов Устройства генерирования и формирования ситналов Радиотехнические системы передачи информации Управление проектами Современные антенные устройства Современные технологии программирования Математические методы прикладной электродинамики Радиоприемные устройства СВЧ СВЧ микроэлектроника Автоматизирование ВЧ и СВЧ устройств Технология производства СВЧ устройств Технология производства СВЧ устройств Технология производства СВЧ устройств Технология производства СВЧ измерений Проектирование приемопередающих модулей миллиметрового диапазона Радиолокационные системы ближнего действия миллиметрового диапазона Электромагнитная совместимость Помехозащищенность радиосистем Проблемы проектирования антенных систем миллиметрового диапазона энтенных систем миллиметрового диапазона	Технологическая) практика Организационно-управленческая практика Организационно-управленческая практика Научно-исследовательская работа Научно-иследовательская работа Преддипломная	Технологическая (проектно- технологическая) практика Организационно- управленческая практика Научно-исследовательская работа Преддипломная