

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины						Практики											
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023						
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронные системы	Высшее образование - бакалавриат	очно-заочная	История Русский язык и культура речи Экология Безопасность жизнедеятельности Иностранный язык Математика Физика Философия Культурология Психология Правоведение Социология Экономика и организация производства Инженерная и компьютерная графика Информационные технологии Основы теории цепей Электроника Электродинамика и распространение радиоволн Системное программирование Алгоритмы и методы организации программных систем Дискретная математика Радиотехнические цепи и сигналы Теория вероятностей и математическая статистика Метрология и радиозмерения Радиоматериалы и радиокомпоненты Схемотехника аналоговых электронных устройств Основы конструирования РЭС Цифровые устройства и микропроцессоры Основы численных методов Экономическая теория Физическая культура и спорт Основы компьютерного проектирования РЭС Статистическая теория радиотехнических систем Радиоавтоматика Основы техники радиоприема Радиопередающие устройства Функциональное моделирование Оптические устройства в радиотехнике Радиотехнические системы Устройства СВЧ и антенны Цифровая обработка сигналов Элективные курсы по физической культуре и спорту Микроэлектронные устройства СВЧ Интегральная СВЧ схемотехника Электродинамика и распространение радиоволн. Дополнительные главы. Направляющие и колебательные системы СВЧ Телевидение и видеотехника Цифровая аудио- и видеотехника Электропреобразовательные устройства РЭС Электропитание устройств систем телекоммуникаций Электронные СВЧ и квантовые приборы Оптоэлектронные и квантовые приборы СВЧ. Лабораторный практикум по проектированию интегрированных модулей цифровой обработки сигналов Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям						История России Русский язык и культура речи Основы российской государственности Безопасность жизнедеятельности Иностранный язык Математика Физика Философия Основы военной подготовки Основы финансовой грамотности Правоведение Социология Экономика и организация производства Инженерная и компьютерная графика Информационные технологии Основы теории цепей Электроника Электродинамика и распространение радиоволн Системное программирование Алгоритмы и методы организации программных систем Дискретная математика Радиотехнические цепи и сигналы Теория вероятностей и математическая статистика Метрология и радиозмерения Радиоматериалы и радиокомпоненты Схемотехника аналоговых электронных устройств Основы конструирования РЭС Цифровые устройства и микропроцессоры Основы численных методов Экономическая теория Физическая культура и спорт Основы компьютерного проектирования РЭС Статистическая теория радиотехнических систем Радиоавтоматика Основы техники радиоприема Радиопередающие устройства Функциональное моделирование Оптические устройства в радиотехнике Радиотехнические системы Устройства СВЧ и антенны Цифровая обработка сигналов Элективные курсы по физической культуре и спорту Микроэлектронные устройства СВЧ Интегральная СВЧ схемотехника Электродинамика и распространение радиоволн. Дополнительные главы. Направляющие и колебательные системы СВЧ Телевидение и видеотехника Цифровая аудио- и видеотехника Электропреобразовательные устройства РЭС Электропитание устройств систем телекоммуникаций Электронные СВЧ и квантовые приборы Оптоэлектронные и квантовые приборы СВЧ Лабораторный практикум по проектированию интегрированных модулей цифровой обработки сигналов Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям						Ознакомительная практика Технологическая практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика					Ознакомительная практика Проектно-технологическая (технологическая) практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика