

Рабочие программы дисциплин
по направлению подготовки **11.03.01 Радиотехника**
Направленность (профиль): Радиотехнические системы
2022 года приема

Б1.О.01	Опорная часть	Б1.В.ДВ.01	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)
Б1.О.01.01	Русский язык и культура речи	Б1.В.ДВ.01.01	Основы телевидения
Б1.О.01.02	Иностранный язык	Б1.В.ДВ.01.02	Умный дом
Б1.О.01.03	Мировая культура и искусство	Б1.В.ДВ.01.03	Системы видеонаблюдения
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.В.ДВ.02	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)
Б1.О.01.05	Введение в профессиональную деятельность	Б1.В.ДВ.02.01	Создание сайта с нуля
Б1.О.01.06	Цифровые технологии	Б1.В.ДВ.02.02	Живопись
Б1.О.01.07	Физическая культура и спорт	Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика и этикет
Б1.О.01.08	История (история России, всеобщая история)	Б1.В.ДВ.02.04	Управление личными финансами
Б1.О.01.09	Методология проектной деятельности	Б1.В.ДВ.02.05	Историческое устройство мира и человека в нём
Б1.О.01.10	Экономика	Б1.В.ДВ.03	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)
Б1.О.01.11	Правовая культура	Б1.В.ДВ.03.01	Электромеханические устройства радиоэлектронных систем
Б1.О.01.12	Философия	Б1.В.ДВ.03.02	Введение в теорию механических колебаний
Б1.О.01.13	Экология	Б1.В.ДВ.03.03	Физика и механика прочности
Б1.О.01.14	Психология	Б1.В.ДВ.04	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)
Б1.О.01.15	Социология	Б1.В.ДВ.04.01	Мультимедийные технологии
Б1.О.01.16	Управление качеством и бережливые технологии	Б1.В.ДВ.04.02	История дизайна
Б1.О.02	Фундаментальная часть	Б1.В.ДВ.04.03	Тайм-менеджмент
Б1.О.02.01	Химия	Б1.В.ДВ.04.04	Современные кредитные продукты
Б1.О.02.02	Математика	Б1.В.ДВ.04.05	Социальная экология
Б1.О.02.03	Инженерная графика	Б1.В.ДВ.05	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)
Б1.О.02.04	Физика	Б1.В.ДВ.05.01	Полупроводниковые преобразователи напряжения
Б1.О.02.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Б1.В.ДВ.05.02	Силовые электронные устройства
Б1.О.02.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Б1.В.ДВ.05.03	Защита от коррозии технологического оборудования и инженерных коммуникаций
Б1.О.02.07	Метрология, стандартизация и сертификация	Б1.В.ДВ.06	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)
Б1.О.03	Профессиональная часть	Б1.В.ДВ.06.01	Промышленный дизайн
Б1.О.03.01	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Б1.В.ДВ.06.02	Разговорный английский язык (Pre-intermediate)
Б1.О.03.02	Электротехника и электроника	Б1.В.ДВ.06.03	Квалиметрия
Б1.О.03.03	Радиотехнические измерения и приборы	Б1.В.ДВ.06.04	Кастомизация в интернет среде
Б1.О.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы	Б1.В.ДВ.06.05	Потаённая литература XXI в.
Б1.О.03.05	Радиоавтоматика	Б1.В.ДВ.07	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)
Б1.О.03.06	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Б1.В.ДВ.07.01	Основы математических методов и автоматизация инженерных расчетов
Б1.О.03.07	Компьютерное моделирование радиотехнических систем	Б1.В.ДВ.07.02	Композиционные материалы
Б1.О.03.08	Диагностика радиоэлектронной аппаратуры	Б1.В.ДВ.07.03	Организация компьютерных сетей
Б1.О.03.09	Основы аналоговой и цифровой телефонии	Б1.В.ДВ.08	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)
Б1.О.03.10	Телевизионные системы и видеонаблюдение	Б1.В.ДВ.08.01	Текстильные гаджеты в различных отраслях промышленности
Б1.О.03.11	Устройства записи и воспроизведения сигналов	Б1.В.ДВ.08.02	Создание собственного бизнеса
Б1.О.03.12	Электромеханические устройства радиотехнических систем	Б1.В.ДВ.08.03	Модели делового совершенства
Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Б1.В.ДВ.08.04	Дизайн интерьера
Б1.О.ДВ.01.01	Общефизическая подготовка	Б1.В.ДВ.08.05	Реклама и PR
Б1.О.ДВ.01.02	Спортивные секции	Б1.В.ДВ.09	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)
Б1.В.01	Проектно-исследовательский семинар по радиотехнические устройства и системы	Б1.В.ДВ.09.01	Основы компьютерного моделирования приемно-передающих систем
Б1.В.01.01	Раздел 1. Источники вторичного электропитания	Б1.В.ДВ.09.02	Бытовые радиотелефоны
Б1.В.01.02	Раздел 2. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем	Б1.В.ДВ.09.03	Организация охраны труда в организации
Б1.В.01.03	Раздел 3. Цифровые устройства и микропроцессоры	Б1.В.ДВ.10	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)
Б1.В.01.04	Раздел 4. Проектирование радиоприемных устройств	Б1.В.ДВ.10.01	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
Б1.В.01.05	Раздел 5. Антенно-фидерные устройства	Б1.В.ДВ.10.02	Технология разработки документов по техническому регулированию
Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных систем	Б1.В.ДВ.10.03	Основы разработки сетевых приложений
Б1.В.03	Радиопередающие устройства	Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Б1.В.04	Радиоприемные устройства	ФТД.В.01	Основы профессиональной деятельности. Выполнение работ по профессии
Б1.В.05	Электродинамика и распространение радиоволн	ФТД.В.02	Современные практики волонтерского движения
Б1.В.06	Надежность радиоэлектронной аппаратуры	ФТД.В.03	Политология
Б1.В.07	Телекоммуникационные технологии	ФТД.В.04	Основы военной подготовки
Б1.В.08	Радиолокационные и радионавигационные устройства		