

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Радиоприемные и радиопередающие устройства
Направление (специальность) подготовки	11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Направленность (профиль/программа/специализация)	«Оптические системы и сети связи»
Место дисциплины	Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательного процесса Блока 1 «Дисциплины (модули)»
Трудоемкость (з.е. / часы)	5 з.е. / 180 часов
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является получение сведений об основных составляющих электронных средств – радиопередающих и радиоприемных устройствах.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен строить простейшие физические и математические модели схем, конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования ПК-2 Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	Структура и параметры радиопередающих устройств Генераторы гармонических колебаний Модуляция Структура и параметры радиоприемных устройств Тракт радиочастоты Тракт промежуточной частоты Детекторы модулированных сигналов Устройства управления и регулировки в радиоприемника
Форма промежуточной аттестации	Экзамен