

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая теория связи

(название дисциплины)

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

(код направления подготовки)

шестой семестр

(семестр)

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины "Основы теории связи" являются:

1. Подготовка в области знания основных принципов построения и функционирования современной телекоммуникационной аппаратуры и ее типовыми решениями и конструкциями.

2. Формирование практических навыков расчетов систем связи.

3. Подготовка в области радиотехники для разных сфер экспериментально-исследовательской профессиональной деятельности .

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина "Основы теории связи" относится к базовой части дисциплин (Б1.Б.9):

***Взаимосвязь с другими дисциплинами***

Курс "Основы теории связи" основывается на знании "Математики", "Физики", "Основы теории цепей".

Полученные знания могут быть использованы при дипломном проектировании и при изучении дисциплин «Схемотехника телекоммуникационных устройств», «Методы и устройства передачи сигналов», «Методы и устройства приема сигналов», «Основы построения инфокоммуникационных систем», а также в процессе разработки и проектирования радиоаппаратуры.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики, организовывать и проводить их испытания с целью оценки требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов (ПК-17);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- физические эффекты и процессы, лежащие в основе принципов действия радиоэлектронных систем связи;
- особенности построения, параметры и виды основных типов систем связи
- построение блоков, осуществляющих усиление, фильтрацию, генерацию и обработку сигналов в системах связи, особенности микроминиатюризации таких устройств на базе применения интегральных микросхем.

**Уметь:**

- определять параметры и характеристики систем связи;
- использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;

**Владеть:**

- навыками практической работы с лабораторными макетами;
- навыками выбора типов и параметров узлов систем связи, исходя из технических требований и условий эксплуатации.

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

1. Введение. Значение и место курса. Основные понятия и термины. Историческая справка.
2. Математические модели сигналов. Спектральное представление сигналов.
3. Модулированные сигналы.
4. Архитектура взаимоувязанной сети связи РФ. Первичные электрические сигналы и их характеристики. Коммутация каналов, сообщений и пакетов.
5. Принципы построения систем коммутации.
6. Элементы теории телетрафика. Типовые каналы передачи.
7. Организация двухсторонних каналов, особенности передачи информации по двухсторонним каналам. Развязывающие устройства.
8. Принципы построения систем передачи с частотным разделением каналов (ЧРК).
9. Методы формирования и передачи канальных сигналов в системах передачи с ЧРК. Иерархическое построение систем с ЧРК.
10. Принципы построения систем передачи с временным разделением каналов (ВРК) и импульсно-кодовой модуляцией.
11. Иерархическое построение систем с ИКМ.

#### **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ экзамен**

#### **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 8**

Составитель: Полушкин П.А. профессор каф. РТиРС

Заведующий кафедрой РТиРС Никитин О.Р.

Председатель учебно-методической комиссии Никитин О.Р.

Дата: 27.06.2015