

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая теория связи

(название дисциплины)

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

(код направления подготовки)

четвертый семестр- обучение, второй семестр-переаттестация

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины "Общая теория 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 "Общая теория связи" относится к базовой части дисциплин.

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, переаттестация

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 7

Составитель: П. профессор каф. РТиРС Полушкин П.А.

Заведующий кафедрой РТиРС О.Р. Никитин Никитин О.Р.

Председатель учебно-методической комиссии О.Р. Никитин Никитин О.Р.

Директор ИИТР А.А. Галкин Галкин А.А.

Дата: 7. 04. 2015

Печать института:

