

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ (заочная форма обучения)

(название дисциплины)

11.03.01 «Радиотехника

(код направления (специальности) подготовки)

8

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Подготовка в области знания теоретических основ, принципов построения трактов приема и аналого-цифровой обработки сигналов радиотехнических систем.
2. Формирование практических навыков проектирования устройств обработки сигналов.
3. Формирование практических навыков работы с аппаратурой для контроля и измерения параметров радиоприемных устройств.
4. Подготовка в области радиотехники для разных сфер профессиональной деятельности.
 - проектно-конструкторской;
 - производственно-технологической;
 - научно-исследовательской;
 - сервисно-эксплуатационной.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Обработка сигналов» относится к вариативной части (обязательные дисциплины) учебного плана.

Взаимосвязь с другими дисциплинами

Курс «Обработка сигналов» основывается на знании "Высшей математики", "Физики", «Основ теории цепей».

Полученные знания могут быть использованы при изучении дисциплин: «Схемотехника аналоговых электронных устройств», «Цифровые устройства и микропроцессоры», «Радиоприемные устройства», «Радиотехнические цепи и сигналы», а также при выполнении выпускной квалификационной работы..

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

3.1. Знать:

- основные технические термины на русском и английском языках, относящиеся к области обработки сигналов (ОК-10, ОПК-5);
- основы схемотехники устройств обработки сигналов (ОПК-5);
- принципы работы функциональных узлов схем, осуществляющих обработку сигналов (ОПК-5);

- зависимость показателей качества радиотехнической системы от характеристик и параметров приемного устройства (ОК-10, ОПК-5);
- основные виды преобразования сигналов в типовых каскадах приемного устройства (ОПК-5);
- методы обеспечения помехоустойчивости при приеме сигналов (ОК-10, ОПК-5).

3.2. Уметь:

- использовать пакеты прикладных программ для проектирования и исследования устройств обработки сигналов (ОК-10, ОПК-5);
- собирать и анализировать данные для расчета устройств обработки сигналов (ОК-10, ОПК-5);
- использовать методы экспериментальных исследований и испытаний разработанных устройств и основные приемы обработки экспериментальных данных (ОК-10, ОПК-5);

3.3. Владеть:

- навыками практической работы с измерительными приборами для исследования аналоговых и цифровых устройств (ОК-10, ОПК-5);
- навыками экспериментального определения характеристик и параметров различных устройств обработки сигналов (ОК-10, ОПК-5);
- методами расчета типовых устройств обработки сигналов (ОК-10, ОПК-5);
- навыками компьютерного исследования по электрическим моделям функциональных узлов радиоприемных устройств (ОК-10, ОПК-5).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Основные понятия теории передачи сигналов.

Информация сообщение, сигнал, Кодирование и модуляция. Параметры сигнала: длительность динамический диапазон, спектр сигнала, ширина спектра

2. Помехи и искажения сигнала Фильтрация сигнала.

Классификация помех, замирания сигнала. Типы фильтров

3. Виды сигналов. Цифровой сигнал.

Искажения, возникающие при АЦП. Выбор частоты дискретизации и шага квантования.

4. Понятие о системе и канале связи.

Подавление помех. Демодуляция, декодирование. Параметры системы связи. Скорость и верность передачи информации

5 Подавление помех путем фильтрации.

Проектирование основных типов фильтров в линейном тракте приемника

6. Обработка сигналов в перспективных системах связи.

Технология OFDM

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ экзамен

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 4

Составитель: профессор кафедры РТ и РС Е.К.Левин

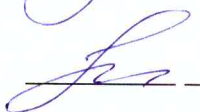
Заведующий кафедрой РТ и РС О.Р.Никитин

Председатель

учебно-методической комиссии направления





 о.р.никитин

ФИО, подпись

Дата:

21.03.15



Печать института