

# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## УСТРОЙСТВА ПРИЕМА и ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

(название дисциплины)

11.04.01 «Радиотехника

(код направления (специальности) подготовки)

Семестр 1

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Изучение особенностей цифровой обработки сигналов в системах компьютерной телефонии.
2. Формирование практических навыков моделирования устройств эффективного кодирования речевых сигналов, подавления помех, а также систем их автоматического распознавания.
3. Формирование практических навыков работы со средствами для оценки уровня искажений речевых сигналов и ошибок их распознавания.
4. Подготовка для сфер профессиональной деятельности:
  - научно-исследовательской
  - проектно-конструкторской;
  - научно-педагогической.

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

Дисциплина «Устройства приема и обработки сигналов» относится к базовой части дисциплин

### *Взаимосвязь с другими дисциплинами*

Курс «Устройства приема и обработки сигналов» основывается на знании теории цифровой обработки сигналов, высшей математики, теории радиотехнических цепей и сигналов. Полученные знания могут быть использованы при изучении дисциплин: «Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем», «Помехи и борьба с ними», «Теория случайных процессов», а также при подготовке магистерской диссертации.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

### **3.1. Знать:**

- принципы построения систем компьютерной телефонии (ОПК-4),
- принципы построения речевых кодеков (ОПК-4);
- основы построения систем автоматического распознавания речевых сигналов (ОПК-4);
- причины, вызывающие искажения речевых сигналов (ОПК-4, ПК-2);

- методы подавления помех, воздействующих на речевые сигналы (ОПК-4).

### **3.2. Уметь:**

- использовать пакеты прикладных программ для проектирования и исследования устройств обработки речевых сигналов (ОПК-4, ПК-2);
- оценивать уровень искажений речевых сигналов (ПК-2);
- анализировать причины искажений речевых сигналов (ОПК-4, ПК-2);
- применять методы подавления помех, воздействующих на речевые сигналы (ПК-2).

### **3.3. Владеть:**

- навыками самостоятельной постановки и решения новых инженерных задач в области обработки речевых сигналов (ОПК-4, ПК-2);
- навыками практической работы со средствами исследования устройств обработки речевых сигналов (ПК-2);
- навыками экспериментального определения характеристик и параметров устройств обработки сигналов (ОПК-4, ПК-2);
- навыками проектирования устройств обработки речевых сигналов, применяемых в телефонии (ОПК-4, ПК-2).

## **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1. Состав системы компьютерной телефонии (КТ)**

Структура системы КТ. Интерактивный автоответчик с голосовым интерфейсом. Проблема сжатия потока данных речи. Воздействие помех и искажения речевого сигнала (РС)

### **2. Кодирование речевых сигналов на основе метода линейного предсказания.**

Модель формирования РС. LPC-кодек. CELP-кодек

### **3. Система распознавания голосовых команд**

Структура системы. Предварительная обработка РС: подавление помех, удаление пауз, определение параметров РС

### **4. Декодер системы распознавания голосовых команд**

Акустическая модель звука - модель скрытого марковского процесса. Решетчатая диаграмма. Алгоритм Витерби.

### **5. Обучение системы распознавания голосовых команд**

Алгоритм Баума-Уэлча. Проблема инициализации процесса обучения

### **6. Перспективы развития систем КТ.**

Использование классификатора сегментов РС при сжатии потоков данных речи. Использование искусственных нейронных сетей при распознавании речи

## **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - экзамен**

## **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ:- 3.**

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

Заведующий кафедрой РТ и РС О.Р.Нikitin

Председатель учебно-методической комиссии

направления О.Р.Нikitin

Директор

Институт

Дата: 20.09.16

Азгалкин



Печать института