Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» Аннотация к РПД Б1.0.17 «Теория передачи информации»



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Б1.О.17 Теория передачи информации

| Индекс | Наимено | Конт | Экспер | Часов | Итого акад.часов | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|------------|--------------|--------|------------------|-------------|---------------------|-----|----|----|----|
| | вание | роль (сем) | тное з.е. | в з.е. | Экспер тное | По плану | Конт акт часы | Лек | Лб | Пр | СР |
| Б1.О. 17 | Теория передачи информации | 3aO 7 | 3 | 36 | 108 | 108 | 34 | 18 | | 16 | 65 |

Формируемые компетенции: ОПК-1,ОПК-3

Содержание дисциплины

Лекционные занятия 9 шт. по 2 часа:

Тема 1. Дискретное представление сигналов. Измерение информации (3 часа)

Дискретизация непрерывных сигналов по времени и по уровню. Измерение количества информации дискретных и непрерывных величин. Количество информации статистически связанных сигналов. Объём информации при наличии помех. Пропускная способность канала связи.

Тема 2. Оптимальный приём сигналов. (2 часа)

Постановка задачи оптимального приёма сигналов. Оптимальный и согласованный фильтры. Теория потенциальной помехоустойчивости. Идеальный приёмник .

Тема 3. Помехоустойчивое кодирование (6 часов)..

Расчёт помехоустойчивости кодов. Построение групповых и циклических кодов. БЧХ-коды. Алгебраическое декодирование БЧХ-кодов. Корректирующие коды с повторением и их декодирование.

Тема 4. Модудяция сигналов. (3 часа)

Назначение модуляции. Аналоговые вилы модуляции. Получение и демодуляция амплитудно - модулированных сигналов. Угловые виды модуляции. Получение и демодуляции частотно – модулированных сигналов.

Тема 5. Многоканальные системы передачи информации (2 часа).

Принципы построения многоканальных систем передачи информации. Системы с частотным разделением каналов. Перекрёстные и переходные помехи в частотных системах. Системы с временным разделением каналов.

!.б. Тема б. Широкополосная связь.(2 часа).

Суть широкополосной связи. Сигналы с частотно – временной матрицей. Виды скрытности сигналов. Автокорреляционный приём

Практические занятия 8 шт. по 2 часа.

- 1. Название. Передача двоичных символов
- 2. Название. Количество информации
- 3. Название. Эффективное кодирование.
- 4. Название. Устройства умножения и деления многочленов.
- 5. Название. Кодирование сообщений
- 6. Название. Групповые коды с $d_{\text{мин}} = 3$.
- 7. Название. Групповые коды с $d_{\text{мин}} = 4$.
- 8 Название Коды с повторением.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 929 от 19.09.2017