АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы обработки сигналов»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем **Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ПК-2: способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы обработки сигналов» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 8.

- **1. Преобразование Фурье и его свойства.** Дискретное преобразование Фурье. Амплитудный и фазовый спектры сигнала. Быстрое преобразование Фурье, реализация алгоритма "бабочка", используя современные инструментальные средства и технологии программирования..
- **2. Понятие линейных фильтров. КИХ-фильтры..** Структура звукового WAV файла. Синтез КИХ-фильтров оконным методом. Получение из фильтра нижних частот фильтра верхних частот, полосового и режекторного. Оконные фильтры хэмминга, Хэннинга, Блэкмана, Бартлетта..
- **3. Проектирование БИХ-фильтров..** Передаточная функция фильтра. z-преобразование. Синтез БИХ фильтров на основе аналогового прототипа. Фильтры

Баттерворта, Чебышева 1 и 2 типа, эллиптический. Реализация БИХ-фмльтров, используя современные инструментальные средства и технологии программирования..

- **4. Интегральные преобразования цифровых сигналов..** Ортогональные прямоугольные функции. Преобразование Уолша. Преобразование Адамара, примеры использования..
- **5. Вейвлет преобразования цифровых сигналов..** Оконное преобразование Фурье. Вейвлет преобразование, примеры базовых функций. Вейвлет Хаара, свойства. Вейвлет Добеши. Реализация вейвлета Добеши 4 порядка на алгоритмическом языке..

Разработал: доцент кафедры ИВТ

кафедры ИВТиИБ А.Н. Тушев

Проверил:

Декан ФИТ А.С. Авдеев