

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.01 «Цифровая обработка сигналов»

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки

«Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»

Уровень – бакалавриат

Курс 2 Семестр 4

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы (108 часов, из них – 60,2 часов аудиторной нагрузки: лекционных занятий 24 часа, лабораторных занятий 32 часа; кср 4 часа, самостоятельной работы 47,8 часов).

Цель дисциплины:

Целью преподавания дисциплины «Цифровая обработка сигналов» является обеспечение базовой подготовки студентов в области методов, алгоритмов и средств цифровой обработки сигналов в радиоэлектронике, технике связи и смежных областях. При этом особое внимание уделяется изучению математического аппарата и основ теории цифровой обработки сигналов, методов проектирования алгоритмов цифровой обработки сигналов и расчета цифровых фильтров с использованием современных средств вычислительной техники.

Задачи дисциплины:

К основным задачам освоения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» прежде всего относится:

- изучение основ фундаментальной теории цифровой обработки сигналов в части базовых методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов, инвариантных относительно физической природы сигнала, и включающих в себя: математическое описание (математические модели) линейных дискретных систем и дискретных сигналов, включая дискретное и быстрое преобразование Фурье;
- изучение основных этапов проектирования цифровых фильтров;
- изучение методов синтеза и анализа цифровых фильтров и их математического описания в виде структур;
- изучение современных средств компьютерного моделирования базовых методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина Б1.В.01 «Цифровая обработка сигналов» входит в базовую часть Б1.Б блока 1. Дисциплины (модули) Б1 учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами модулей «Математика», «Общая физика», «Общий физический практикум». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решением алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для освоения дисциплин базовой и вариативной частей блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций: ОПК-5, ПК-2.

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|---|--|--|---|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-5 | способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных | <ul style="list-style-type: none"> – методы математического описания линейных дискретных систем; | <ul style="list-style-type: none"> – объяснять математическое описание линейных дискретных систем в виде алгоритмов; | <ul style="list-style-type: none"> – навыками составления математических моделей линейных дискретных |
| 2. | ПК-2 | способность реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов | <ul style="list-style-type: none"> – основные этапы проектирования цифровых фильтров; – основные методы синтеза и анализа частотно-избирательных цифровых фильтров; – методы математического описания цифровых фильтров в виде структуры; – метод математического описания дискретных сигналов с помощью дискретного преобразования Фурье; – алгоритм быстрого преобразования Фурье; – принципы оценки шумов квантования в цифровых фильтрах с фиксированной точкой. | <ul style="list-style-type: none"> – выполнять компьютерное моделирование линейных дискретных систем на основе их математического описания; – задавать требования к частотным характеристикам цифровых фильтров; – обосновывать выбор типа цифрового фильтра, с конечной или бесконечной импульсной характеристикой; – синтезировать цифровой фильтр и анализировать его характеристики средствами компьютерного моделирования; – обосновывать выбор структуры цифрового фильтра; – выполнять компьютерное моделирование структуры цифрового фильтра; – вычислять дискретное преобразование Фурье дискретного сигнала с | <ul style="list-style-type: none"> – навыками компьютерного моделирования линейных дискретных систем и дискретных сигналов; – навыками компьютерного моделирования линейных дискретных систем; – навыками компьютерного проектирования цифровых фильтров; – навыками компьютерного вычисления дискретного преобразования Фурье на основе быстрого преобразования Фурье. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | помощью алгоритмов быстрого преобразования Фурье средствами компьютерного моделирования. | |
|--|--|--|--|--|--|

Основные разделы дисциплины:

| № п/п | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|----------------------|----|-----------|----------|------------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | КСР | Внеауди- торная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | Сигналы и линейные системы | 15,8 | 4 | | 4 | | 7,8 |
| 2 | Дискретизация и дискретные преобразования сигналов | 42 | 8 | | 16 | 2 | 16 |
| 3 | Фильтрация одномерных сигналов | 12 | 4 | | – | | 8 |
| 4 | Частотный анализ цифровых фильтров | 38 | 8 | | 12 | 2 | 16 |
| Итого по дисциплине: | | 107,8 | 24 | | 32 | 4 | 47,8 |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов. – М.: Издательский центр «Академия», 2013.
2. Оппенгейм А.В., Шафер Р.В. Цифровая обработка сигналов. – М.: Техносфера, 2006.
3. Сергиенко А.Б. Цифровая обработка сигналов. – СПб.: ПИТЕР, 2007.
4. Матвеев Ю.Н. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. – 166 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/43698>
5. Смит С. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников [Электронный ресурс]: учеб. – Электрон. дан. – Москва: ДМК Пресс, 2011. – 720 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60986>
6. Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов: учеб. пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие – Электрон. дан. – Москва: Техносфера, 2016. – 528 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/87749>

Автор РПД: Прохоров В.П., канд. физ.-мат. наук, доцент