

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт информационных технологий и радиоэлектроники



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

направленность подготовки

Системы автоматизированного проектирования
микроэлектроники

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» является изучение студентами основных принципов и алгоритмов цифровой обработки сигналов, используемых в вычислительных и телекоммуникационных системах и сетях.

Задачи:

- Изучение математических методов описания цифровых сигналов и систем и их характеристик;
- изучение основных структур цифровых устройств и способов их построения;
- овладение навыками анализа характеристик цифровых сигналов и систем в пакете Matlab.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Цифровая обработка сигналов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-2 Способен разрабатывать поведенческие описания моделей стандартных ячеек, разрабатывать техническую документацию на состав библиотеки стандартных ячеек	ПК-1.1 Знает математические модели на различных уровнях представления ПК 1.2 Умеет интерпретировать результаты проектирования в САПР, готовить задания для работы с современными САПР ПК 1.3 Владеет способами математического описания вычислительных узлов	Знать Математический аппарат для описания цифровых сигналов и систем: Z- преобразование, дискретное преобразование Фурье, разностные уравнения, математические модели дискретных и цифровых фильтров, структуры и характеристики цифровых фильтров. Уметь применять основные алгоритмы цифровой обработки сигналов в задачах обработки аудио-, видео- информации, при разработке устройств вычислительных и информационных сетей. Владеть математическим аппаратом анализа цифровых сигналов и систем; средствами автоматизированного проектирования цифровых устройств.	Тестовые вопросы Практико-ориентированное задание

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Цифровые сигналы и их характеристики								
1.1	Цифровые сигналы и их характеристики	6	1-2	4	2	4	2	4	
2	Математический аппарат ЦОС								
2.1	Z-преобразование и преобразования Фурье	6	3	2				2	Рейтинг контроль 1
2.2	Дискретное преобразование Фурье	6	4	2	2			2	
3	Дискретные системы								
3.1	Дискретные системы:	6	5	2				2	
3.2	Нерекурсивная и рекурсивная цифровая фильтрация:	6	6-8	6	4	8	4	6	Рейтинг контроль 2
3.3	Восходящие и нисходящие дискретные системы.	6	9	2				2	
4	Цифровые устройства								
4.1	Эффекты квантования в цифровых системах	6	10-11	4	2			4	
4.2	Синтез цифровых фильтров	6	12-13	4	2	6	3	4	Рейтинг контроль 3
4.3	Цифровые сигнальные процессоры	6	14	2	2			2	
4.4	Методы ЦОС	6	15-16	4	2			4	
4.5	Реализация алгоритмов типовых устройств ЦОС на ЦСП	6	17-18	4	2			4	
Всего за 6 семестр:				36	18	18		36	зачет
Наличие в дисциплине КП/КР									нет
Итого по дисциплине				36	18	18		36	зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1 Цифровые сигналы и их характеристики

Тема 1 Цифровые сигналы и их характеристики

Содержание темы. Аналоговые и цифровые сигналы, спектр сигналов, теорема Котельникова, аналого- цифровое и цифро- аналоговое преобразование.

Раздел 2 Математический аппарат ЦОС

Тема 1 Z-преобразование и преобразования Фурье

Содержание темы. Прямое и обратное Z- преобразование, преобразование Фурье, связь Z- преобразования и преобразования Фурье. Дискретная свертка.

Тема 2 Дискретное преобразование Фурье

Содержание темы. ДПФ, свойства ДПФ. Алгоритмы БПФ

Раздел 3 Дискретные системы

Тема 1 Нерекурсивная и рекурсивная цифровая фильтрация

Содержание темы. Дискретный фильтр: разностное уравнение, коэффициенты фильтра, рекурсивный и нерекурсивный фильтры, передаточная функция ЦФ. Преобразование передаточной характеристики фильтра. Формы реализации ЦФ. Структуры фильтров. Импульсная и переходная характеристики фильтра. Устойчивость фильтра.

Тема 2 Восходящие и нисходящие дискретные системы.

Содержание темы. Структура восходящей и нисходящей систем. Спектры сигналов на выходе экспандера и компрессора частоты дискретизации. Реализация восходящих и нисходящих систем.

Раздел 4 Цифровые устройства

Тема 1 Эффекты квантования в цифровых системах

Содержание темы. Квантование коэффициентов фильтра. Расчет разрядности входных и выходных данных и коэффициентов фильтра.

Тема 2 Синтез цифровых фильтров

Содержание темы. Методы синтеза рекурсивных и нерекурсивных фильтров. Алгоритм расчета коэффициентов фильтра.

Тема 3 Цифровые сигнальные процессоры

Содержание темы. Структура, характеристики цифровых сигнальных процессоров.

Тема 4 Методы ЦОС

Содержание темы. Перенос спектра. Инверсия спектра. Генератор цифровых сигналов.

Тема 5 Реализация алгоритмов типовых устройств ЦОС на ЦСП

Содержание темы. Примеры реализации алгоритмов ЦОС.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1 Цифровые сигналы и их характеристики

Практическое занятие 1. Определение параметров дискретного сигнала по характеристикам аналогового сигнала.

Раздел 2 Математический аппарат ЦОС

Практическое занятие 2. Расчет спектров непериодических и периодических сигналов.

Практическое занятие 3. Рейтинг- контроль №1.

Раздел 3 Дискретные системы

Практическое занятие 4. Построение структурных схем фильтров

Раздел 4 Цифровые устройства

Практическое занятие 5. Преобразование структурных схем фильтров, заданных передаточной функцией.

Практическое занятие 6. Рейтинг- контроль №2.

Практическое занятие 7. Сравнение рекурсивных и нерекурсивных фильтров.

Практическое занятие 8. Расчет разрядностей характеристик цифровых фильтров.

Практическое занятие 9. Рейтинг- контроль №3.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1 Цифровые сигналы и их характеристики

Лабораторная работа 1. Дискретные сигналы и их описание во временной области

Раздел 2 Математический аппарат ЦОС

Лабораторная работа 2. Спектральная обработка сигналов.

Раздел 3 Дискретные системы

Лабораторная работа 3. Проектирование цифровых фильтров

Раздел 4 Цифровые устройства

Лабораторная работа 4. Цифровой генератор гармонических сигналов.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль 1

Контрольные вопросы

1. Прямое и обратное Z-преобразование.
2. Преобразование Фурье.
3. Связь Z- преобразования и преобразования Фурье.
4. Понятие прямого и инверсного спектра.
5. Дискретное преобразование Фурье.
6. Алгоритмы быстрого преобразования Фурье.
7. Сравнение ДПФ и БПФ.
8. Круговая свертка. Применение круговой свертки.
9. Линейная свертка. Вычисление линейной свертки.
10. Линейные дискретные фильтры. (Определение)
11. Цифровые фильтры. (Определение)
12. Рекурсивные фильтры. (Разностные уравнения и передаточные функции)
13. Нерекурсивные фильтры. (Разностные уравнения и передаточные функции)
14. Соединение фильтров.
15. Формы реализации фильтров.

Рейтинг-контроль 2

Контрольные вопросы

1. Понятие восходящих дискретных систем.
2. Понятие нисходящих дискретных систем.
3. Спектр на выходе компрессора частоты дискретизации.
4. Спектр на выходе экспандера частоты дискретизации.
5. Кодирование чисел, арифметические операции с фиксированной точкой.
6. Масштабирование и оценка точности при вычислениях.
7. Квантование сигналов в ЦФ. Оценка шумов квантования.
8. Расчет разрядности коэффициентов фильтра и регистров оперативной памяти

9. Оптимизация разрядности коэффициентов ЦФ.
10. Расчет разрядности при реализации фильтра на специализированном микропроцессоре.
11. Перенос спектра.
12. Инверсия спектра.
13. Формирование сигнала с одной боковой полосой.
14. Увеличение и уменьшение частоты дискретизации.
15. Функции Уолша и их свойства.

Рейтинг-контроль 3
Контрольные вопросы

1. Нарисовать структурную схему фильтра, заданную передаточной функцией

$$а) H1(z) = b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3} + b_4 z^{-4}$$

$$б) H2(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3} + b_4 z^{-4}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + a_3 z^{-3} + a_4 z^{-4}}$$

$$в) H3(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}} + \frac{b_0 + b_1 z^{-1}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}} + k$$

$$г) H4(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}} * \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}}$$

$$д) H5(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}} * k$$

$$е) H6(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}} + b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}$$

2. Записать частотную характеристику фильтра, заданную передаточной функцией из задания 1.

3. Определить тип импульсной характеристики фильтра и найти отсчеты импульсной характеристики фильтра, заданной передаточной функцией

$$а) H1(z) = b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3} + b_4 z^{-4}$$

$$б) H2(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}}{1 + a_1 z^{-1}}$$

5.2 Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Контрольные вопросы к зачету

1. Прямое и обратное Z-преобразование.- Формулы, свойство, использование
2. Преобразование Фурье.- формула, физический смысл, свойства спектров
3. Связь Z- преобразования и преобразования Фурье.
4. Понятие прямого и инверсного спектра.- определение
5. Дискретное преобразование Фурье.- формула, свойства, физический смысл,
6. Алгоритмы быстрого преобразования Фурье. Формулы, принцип, классификация
7. Сравнение ДПФ и БПФ.
8. Линейные дискретные и цифровые фильтры.

9. Рекурсивные фильтры. (Разностные уравнения и передаточные функции)
10. Нерекурсивные фильтры. (Разностные уравнения и передаточные функции)
11. Соединение фильтров.
12. Формы реализации фильтров.
13. Восходящие дискретные системы.
14. Нисходящие дискретные системы.
15. Спектр на выходе компрессора частоты дискретизации.
16. Спектр на выходе экспандера частоты дискретизации.
17. Масштабирование и квантование коэффициентов фильтра.
18. Оптимизация разрядности коэффициентов ЦФ.
19. Перенос спектра.
20. Инверсия спектра.
21. Формирование сигнала с одной боковой полосой.
22. Увеличение и уменьшение частоты дискретизации.
23. Классификация сигналов
24. Описание сигналов во временной и спектральной областях
25. Теорема Котельникова
26. Связь спектров (аналогового сигнала и дискретного), (дискретного непериодического и периодического той же формы).
27. Разностное уравнение цифровых фильтров.
28. Передаточная функция и способы ее представления.
29. Структуры фильтров
30. Характеристики фильтров – импульсная, частотные, характеристики реализации, устойчивость фильтров

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа заключается в изучении содержания тем курса по конспектам, учебникам и дополнительной литературе, подготовке к лабораторным и практическим занятиям, выполнении заданий для самостоятельной работы, оформлении отчетов по лабораторным работам, подготовке к промежуточной аттестации и экзаменам.

Задания для самостоятельной работы студентов

1. Ознакомиться с алгоритмами цифровой обработки сигналов.
2. Выбрать и обосновать параметры алгоритма ЦОС (математической модели системы).
3. Реализовать алгоритм ЦОС в системе Matlab или САПР ADS.
4. Разработать программу исследований и провести анализ алгоритма.

Алгоритмы ЦОС:

1. Исследование системы цифровой фильтрации (ФНЧ с относительной полосой пропускания 0,01).
2. Исследование гребенчатого фильтра.
3. Исследование форм реализации рекурсивных цифровых фильтров.
4. Исследование форм реализации нерекурсивных цифровых фильтров.
5. Исследование восходящих дискретных систем.
6. Исследование нисходящих дискретных систем.
7. Сравнительная характеристика рекурсивных и нерекурсивных фильтров.

8. Исследование шумов квантования АЦП.
9. Исследование характеристик сигналов при квантовании коэффициентов фильтра.
10. Исследование явлений округления промежуточных результатов и переполнения разрядной сетки.
11. Цифровые методы спектрального анализа – метод периодограмм.
12. Цифровые методы спектрального – методы, основанные на линейном моделировании.
13. Алгоритмы вычисления БПФ с прореживанием по времени.
14. Алгоритмы вычисления БПФ с прореживанием по частоте.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1. Цифровая обработка сигналов. - Издание 3-е, исправленное Москва: Техносфера, 2012. - 1048 с. - ISBN 978-5-94836-329-5.	2012	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363295.html
2. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников / Стивен Смит ; пер. с англ. А.Ю. Линовича, С.В. Витязева, И.С. Гусинского. - М. : Додэка-XXI, 2011. - 720 с. : ил. - ISBN 978-5-94120-145-7.	2011	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785941201457.html
3. Цифровая обработка сигналов /В.И. Гадзиковский. - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. - 766 с. - ISBN 978-5-91359-117-3	2015	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591173.html
Дополнительная литература		
1. Курс лекций по дисциплине "Цифровая обработка сигналов".— Владимир : ВлГУ, 2016. — 142 с.	2008	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/514
2. Калыгин, Г. О. Цифровой генератор сигналов / Г. О. Калыгин. — Молодой ученый. — 2020. — № 32 (322).	2020	https://elibrary.ru/
3. Алгоритмические основы совмещения изображений различной физической природы: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: А.И. Новиков, А.И. Ефимов. – Рязань, 2016. – 28 с.	2016	https://elibrary.ru/

6.2. Периодические издания

Журналы (<https://elibrary.ru/>):

1. Вестник компьютерных и информационных технологий
2. Вычислительные технологии
3. Известия вузов: электроника
4. Радиотехнические и телекоммуникационные системы

6.3. Интернет-ресурсы

<https://cs.cdo.vlsu.ru/>


<http://www.studentlibrary.ru>


<http://library.vlsu.ru/>

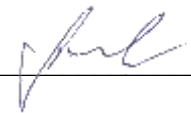
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

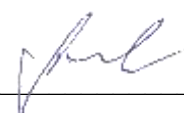
Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в «учебно-исследовательской лаборатории центра микроэлектронного проектирования и обучения».

При проведении лабораторных работ используется лицензионное программное обеспечение система Matlab.

Рабочую программу составил Калыгина Л.А., доцент кафедры ВТ и СУ 

Рецензент
(представитель работодателя)  Генеральный директор ООО "Диаграмма" Протягов И.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ВТ и СУ
Протокол № 1 от 31 августа 2021 года
Заведующий кафедрой Ланцов В.Н. 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании учебно-методической комиссии направления 09.03.01 информатика и
вычислительная техника
Протокол № 1 от 31 августа 2021 года
Председатель комиссии Ланцов В.Н. зав. каф. ВТиСУ 

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 29.08.22 года

Заведующий кафедрой  Кузнецов К.В.

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____