### 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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Галкин А.А.

31 08 2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровая обработка сигналов

#### направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

#### направленность подготовки

Высокопроизводительные и распределенные вычисления

г. Владимир

#### 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	Планируемые результаты о	Наименование	
компетенции	соответствии с индикатором	оценочного средства	
(код, содержание	Индикатор достижения	Результаты обучения по	
компетенции)	компетенции	дисциплине	
	(код, содержание индикатора		
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает математические	Знать Математический	Тестовые вопросы
осуществлять	модели на различных уровнях	аппарат для описания	Практико-
концептуальное,	представления	цифровых сигналов и	ориентированное
функциональное и	ПК-2.2 Умеет	систем: Z- преобразование,	задание
логическое	интерпретировать результаты	дискретное преобразование	
проектирование	проектирования в САПР,	Фурье, разностные	
систем среднего и	готовить задания для работы с	уравнения, математические	
крупного масштаба	современными САПР	модели дискретных и	
и сложности	ПК-2.3 Владеет способами	цифровых фильтров,	
	математического описания	структуры и характеристики	
	вычислительных узлов	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.	

# 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет \_\_\_3\_\_ зачетных единиц, \_\_108\_\_ часов

# Тематический план форма обучения – очная

	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				ая	Формы текущего контроля успеваемости,
№ п/п				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	форма промежуточной аттестации (по семестрам)
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 рекурсивных фильтров. Алгоритм расчета коэффициентов фильта.

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 6. 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

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

6) 
$$H2(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2} + b_3 z^{-3} + b_4 z^{-4}}{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2} + a_3 z^{-3} + a_4 z^{-4}}$$

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

r) 
$$H4(z)=rac{b_0+b_1z^{-1}+b_2z^{-2}}{1+a_1z^{-1}+a_2z^{-2}} *rac{b_0+b_1z^{-1}+b_2z^{-2}}{1+a_1z^{-1}+a_2z^{-2}}$$

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

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

- 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

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

6) 
$$H2(z) = \frac{b_0 + b_1 z^{-1} + b_2 z^{-2}}{1 + a_1 z^{-1}}$$

#### 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 ( $\Phi$ OM) 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,	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ			
вид издания, издательство	издани я	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/I SBN9785948363295.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-ХХІ, 2011 720 с.: ил ISBN 978-5-94120-145-7.	2011	https://www.studentlibrary.ru/book/I SBN9785941201457.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/I SBN9785913591173.html			
Дополнительн	ая литерат	гура			
1. Курс лекций по дисциплине "Цифровая обработка сигналов".— Владимир : ВлГУ, 2016.— 142 с.	2008	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/1234567 89/514			
<ol> <li>Калыгин, Г. О. Цифровой генератор сигналов / Г. О. Калыгин. — Молодой ученый. — 2020. — № 32 (322).</li> </ol>	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 (<u>https://elibrary.ru/</u>):

- 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 <u>72</u>	$\frac{1}{202}$	учебный года				
Протокол заседания кафедры №	от 29.	08.22 года				
Заведующий кафедрой	Kycel	Кумиков К.В.				
	0					
Рабочая программа одобрена на 20	_ / 20	учебный года				
Протокол заседания кафедры №	OT	года				
Заведующий кафедрой						
Рабочая программа одобрена на 20	_/20	учебный года				
Протокол заседания кафедры №	OT	года				
Заведующий кафедрой						