

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 25

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

Н.В. Марковская

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«27» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Цифровая обработка сигналов»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Наименование направленности	Коммуникационные технологии Интернета вещей
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

26.02.2025

(подпись, дата)

М.Л. Маслаков

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 25

«26» февраля 2025 г, протокол № 7/2024-25

Заведующий кафедрой № 25

д.т.н., проф.

(уч. степень, звание)

26.02.2025

(подпись, дата)

А.М. Тюрликов

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

26.02.2025

(подпись, дата)

Н.В. Марковская

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Цифровая обработка сигналов» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/специальности 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленности «Коммуникационные технологии Интернета вещей». Дисциплина реализуется кафедрой «№25».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-3 «Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципами, основными алгоритмами и устройствами цифровой обработки сигналов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целями преподавания дисциплины «Цифровая обработка сигналов» являются изучение основ фундаментальной теории цифровой обработки сигналов (ЦОС) в части базовых методов и алгоритмов, инвариантных относительно физической природы сигнала; усвоение принципов математического описания линейных дискретных систем и дискретных сигналов, включая преобразования Фурье; изучение основных этапов проектирования цифровых фильтров (ЦФ) и принципов построения многоскоростных систем ЦОС.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3.3.1 знает основные закономерности передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем ОПК-3.3.2 знает принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи ОПК-3.У.1 умеет решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Основы программирования»
- «Физика»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»;
- «Общая теория связи»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	45	45
Самостоятельная работа, всего (час)	31	31
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1. Введение	4				2
Раздел 2. Разложение сигналов по базису комплексных экспонент	7		4		6
Раздел 3. Аналогово-Цифровое и Цифро-Аналоговое преобразование	8		16		8
Раздел 4. Анализ дискретных систем	8				7
Раздел 5. Проектирование цифровых фильтров	7		14		8
Итого в семестре:	34		34		31
Итого	34	0	34	0	31

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
---------------	---

1	<p><i>Тема 1.1 - Предмет, цель и содержание курса.</i> Краткая характеристика курса. Задачи и содержание дисциплины.</p> <p><i>Тема 1.2 - Основные определения в цифровой обработке сигналов.</i> Классификация сигналов. Скалярное произведения, взаимная корреляция, автокорреляция. Понятие базиса в векторном пространстве и пространстве функций.</p>
2	<p><i>Тема 2.1 - Разложение сигналов в ряд Фурье.</i> Ортонормированный базис гармонических функций. Действительное разложение в ряд Фурье. Ортонормированный базис комплексных экспонент. Разложение в комплексный ряд Фурье. Свойства разложения в ряд Фурье. Равенство Парсеваля.</p> <p><i>Тема 2.2 - Интегральное преобразование Фурье.</i> Переход от разложения в ряд к интегральному преобразованию Фурье для непрерывных непериодических сигналов. Свойства интегрального преобразования Фурье. Равенство Парсеваля для интегрального преобразования Фурье.</p> <p><i>Тема 2.3 - Дискретное преобразование Фурье.</i> Разложение в ряд Фурье дискретного сигнала. Свойства дискретного преобразования Фурье. Способы построения быстрых алгоритмов вычисления дискретного преобразования Фурье.</p>
3	<p><i>Тема 3.1 – Дискретизация аналогового сигнала</i> Связь спектров дискретного и аналогового сигналов. Теорема Котельникова. Доказательство возможности восстановления аналогового сигнала по дискретному без потерь. Процедура восстановления аналогового сигнала без потерь.</p> <p><i>Тема 3.2 – Квантование дискретного сигнала по уровню</i> Классификация способов квантования. Равномерное скалярное квантование сигнала, описываемого равномерным распределением. Оценка шума при равномерном скалярном квантовании. Оптимальное неравномерное квантование. Процедура Ллойда-Макса. Оптимальное векторное квантование. Алгоритм Линде-Бузо-Грея.</p>
4	<p><i>Тема 4.1 - Z-преобразование.</i> Связь Z-преобразования с преобразованием Фурье. Свойства Z-преобразования. Обратное Z-преобразование.</p> <p><i>Тема 4.2 - Характеристики дискретных систем.</i> Понятие линейной системы. Связь между входом и выходом линейной системы. Дискретная свертка. Представление линейной системы в частотной области. Импульсный отклик, импульсная и частотная характеристики, функция передачи. Нули и полюсы системы.</p>
5	<p><i>Тема 5.1 - Виды дискретных фильтров.</i> Фильтры с конечной импульсной характеристикой.</p>

	Фильтры с бесконечной импульсной характеристикой. <i>Тема 5.2 - Формы реализации дискретных фильтров.</i> Каноническая форма. Транспонированная форма. Каскадная форма. Параллельная форма. <i>Тема 5.3 - Авторегрессионный анализ.</i> Авторегрессионная модель. Уравнения Юла-Волкера. Решение системы уравнений Юла-Волкера рекурсивным методом Левинсона-Дарбина.
--	--

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					
Всего					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5				
1	Преобразование Фурье.	4		2
2	Анализ спектров.	4		3
3	Исследование методов квантования сигналов. Равномерное скалярное квантование сигнала.	4		3
4	Исследование методов квантования сигналов. Оптимальное неравномерное квантование.	4		3
5	Исследование методов квантования сигналов. Оптимальное векторное квантование.	4		3
6	Методы цифровой фильтрации. Фильтры с конечной импульсной характеристикой.	4		5
7	Методы цифровой фильтрации. Фильтры с бесконечной импульсной характеристикой.	4		5
8	Формы реализации дискретных фильтров. Каноническая форма. Транспонированная форма.	3		5
9	Формы реализации дискретных фильтров. Каскадная форма. Параллельная форма.	3		5
Всего		34		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся
Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 5, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	7	7
Подготовка отчетов по лабораторным работам (ЛР)	9	9
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	5	5
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	31	31

5. Перечень учебно-методического обеспечения
для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий
Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.
Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Введение в цифровую обработку сигналов : [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Р. Гильмутдинов, Н. Д. Егоров, А. И. Веселов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2016. - 95 с. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?716828	
	Магазинникова, А.Л. Основы цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 132 с. https://e.lanbook.com/book/76274	
	Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Техносфера, 2016. — 528 с. https://e.lanbook.com/book/87749	
	Столов, Е.Л. Цифровая обработка сигналов. Водяные знаки в	

	аудиофайлах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Л. Столов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с. https://e.lanbook.com/book/106736	
	Смит С. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников — "Додэка-XXI", 2011. — 720 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=40967	
	Сергиенко А. Б. Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие. — 3-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 768 с. http://znanium.com/bookread.php?book=354905	
	Тропченко А.Ю., Тропченко А.А. Цифровая обработка сигналов методы предварительной обработки - СПбНИУ ИТМО, Изд-во: ISBN, 2009.- 100 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=40707	
004.383.3 (075) М 77 004	Монаков, А. А. Основы цифровой обработки сигналов: дискретные сигналы и цифровые фильтры: учебное пособие/ А. А. Монаков; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2008. - 111 с.	111

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система
https://znanium.com/	Электронная библиотечная система
https://lib.guap.ru/jirbis2/	Библиотека ГУАП

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	MS Office
2	MS Windows
3	MS Visual Studio
4	Matlab

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Фонд аудиторий ГУАП для проведения занятий лекционного и семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования	
2	Вычислительная лаборатория Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; лабораторное оборудование (ПЭВМ - 12 шт., объединенных в локальную вычислительную сеть с выходом в вычислительную сеть ГУАП и Интернет)	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
	<ul style="list-style-type: none"> – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Классификация детерминированных сигналов. Гармонический сигнал. Сигнал в комплексной форме.	ОПК-3.3.1
2	Векторное пространство и пространство функций. Комплексная плоскость.	
3	Скалярное произведение векторов, пространство функций со скалярным произведением. Эвклидово расстояние.	
4	Автокорреляционная функция.	
5	Базис линейного пространства.	
6	Ряды Фурье. Синусно-косинусная форма.	
7	Разложение функций в комплексный ряд Фурье.	
8	Разложение четных и нечетных функций.	
9	Разложение функций с периодом, отличным от 2π .	
10	Свойства рядов Фурье. Теорема Парсеваля.	
11	Переход от рядов Фурье к интегральному преобразованию Фурье.	
12	Спектральная плотность непрерывного сигнала.	
13	Свойства преобразования Фурье. Теорема Парсеваля.	

14	Дискретное преобразование Фурье. Свойства преобразования Фурье.	ОПК-3.3.2
15	Быстрое преобразование Фурье (форма с прореживанием по времени).	
16	Дискретизация аналогового сигнала. Спектры дискретного и аналогового сигналов.	
17	Теорема Котельникова.	
18	Восстановление аналогового сигнала по дискретным отсчетам.	
19	Дискретное косинусное преобразование.	
20	Линейные системы. Понятие свертки двух функций. Импульсный отклик.	
21	Описание линейных систем в частотной области.	
22	Модели шумов в системах обработки изображений.	
23	Шумоподавляющая фильтрация изображений. Скользящее среднее, Гауссовская фильтрация, медианная фильтрация.	
24	Градациионные преобразования.	
25	Методы усиления контраста.	
26	Методы выделения контуров. Оператор Робертса. Оператор Превитт. Оператор Собеля.	
27	Детектор границ Кэнни.	
28	Изменение размеров изображений. Интерполяция по ближайшему соседу.	ОПК-3.У.1
29	Изменение размеров изображений. Билинейная интерполяция.	
30	Изменение размеров изображений. Бикубическая интерполяция.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	<p>1. Какое утверждение верно:</p> <p>А. Финитные сигналы имеют конечную энергию.</p> <p>Б. Финитные сигналы имеют конечную энергию при условии отсутствия разрывов второго рода.</p> <p>В. Финитные сигналы имеют бесконечную энергию.</p> <p>2. Детерминированный сигнал это:</p> <p>А. сигнал, представляющий собой случайную величину, которая</p>	<p>ОПК-3.3.1</p> <p>ОПК-3.3.2</p> <p>ОПК-3.У.1</p>

принимает конкретные значения с некоторой вероятностью.
 Б. сигнал, значение которого в любой момент времени можно определить точно.
 В. сигнал конечной длительности.
 Г. комплексный сигнал, мнимая составляющая которого есть преобразование Гильберта от вещественной составляющей.

3. Чему равен интеграл от дельта-функции $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = ?$

- А. 1.
- Б. 0.
- В. ∞ .

4. Пусть рассматривается некоторый сигнал $s(t)$. Расположите формулы в следующем порядке: энергия, мгновенная мощность, средняя мощность.

- А. $s^2(t)$
- Б. $\int_0^T s^2(t) dt$
- В. $\frac{1}{T} \int_0^T s^2(t) dt$

Правильный ответ: Б, А, В.

5. Что такое «дискретизация» сигнала?

- А. Преобразование аналогового сигнала в цифровой (квантованный).
- Б. Перенос сигнала с низкой частоты на высокую.
- В. Преобразование сигнала в последовательность значений, взятых в определенные моменты времени.
- Г. Изменение фазы несущего колебания.

6. Эффект «наложения спектров» это:

- А. Смещение спектра сигнала
- Б. Искажение амплитуды и фазы сигнала.
- В. Спектр свёртки двух сигналов.
- Г. Образование новых частотных составляющих в результате перемножения двух сигналов.

7. Что такое квантование?

- А. Процесс вычисления отсчетов между имеющимися дискретизированными отсчётами.
- Б. Процесс уменьшения числа бит, приходящихся на один отсчет сигнала.

В. Сжатие сигнала.

Г. Процесс приведения значений амплитуды сигнала к ближайшим дискретным значениям.

8. Какими параметрами определяется гармонический сигнал?

А. Амплитудой A и частотой ω .

Б. Амплитудой A и начальной фазой φ .

В. Амплитудой A , частотой ω и начальной фазой φ .

Г. Частотой ω фазой φ .

9. Разложению в ряд Фурье могут подвергаться:

А. гармонические сигналы.

Б. периодические сигналы, удовлетворяющие условию Дирихле.

В. любой сигнал конечной длительности.

Г. любой сигнал с конечной энергией.

10. Какая из формул для ряда Фурье верная?

А. $s(z) = \sum_{k=0}^{\infty} s(t) z^{-k}$

Б. $s(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t)) \exp(-j\omega t)$

В. $s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t))$

Г. $S(\omega) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t))$

11. Какая из приведенных формул – формула прямого преобразования Фурье?

А. $S(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) \exp(-j\omega t) dt$

Б. $S(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} s(\tau) s(t - \tau) d\tau$

В. $S(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s(\tau)}{t - \tau} d\tau$

Г. $S(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_0^T s(t) \exp(j\omega t) dt$, где T – период сигнала.

12. В соответствии с теоремой Котельникова частота дискретизации должна быть:

А. $\geq f_{\text{с}}$, где $f_{\text{с}}$ – максимальная частота спектра сигнала.

- Б. $> 2f_{\theta}$, где f_{θ} – максимальная частота спектра сигнала.
- В. $> 4f_{\theta}$, где f_{θ} – максимальная частота спектра сигнала.
- Г. $> 2f_{\psi}$, где f_{ψ} – центральная частота спектра сигнала.

13. Что из приведенного не является свойством преобразования Фурье?

- А. Линейность.
- Б. Круговая/циклическая свёртка.
- В. Сдвиг.
- Г. Растяжение.

14. Какое из утверждений, связанного с быстрым преобразованием Фурье (БПФ) верное:

- А. БПФ – вычислительно простой алгоритм для расчета приближенного дискретного преобразования Фурье.
- Б. БПФ может применять только для прямого преобразования Фурье.
- В. В основе алгоритма БПФ лежит процедура прореживания по времени или по частоте.
- Г. БПФ может осуществлять для последовательностей определенной длины, например, $N=2^m$.

15. Взаимная корреляционная функция это:

- А. метод оценки степени корреляции двух последовательностей.
- Б. Сумма автокорреляционных функций.
- В. Произведение двух различных сигналов.

16. Какое утверждение верное?

- А. Отношение сигнал/шум уменьшается с увеличением разрядности АЦП.
- Б. Отношение сигнал/шум уменьшается с уменьшением разрядности АЦП.
- В. Отношение сигнал/шум не связано с разрядностью АЦП.

17. Импульсная характеристика линейной системы это:

- А. Отклик системы на ступеньку Хевисайда.
- Б. Преобразование Лапласа от дифференциального уравнения, описывающего связь между входом и выходом линейной цепи.
- В. Отклик системы на дельта функцию.

18. Амплитудно-частотная характеристика это:

- А. Z-преобразование от импульсной характеристики.
- Б. Модуль от преобразования Фурье импульсной характеристики.
- В. Фаза комплексного коэффициента передачи.
- Г. Интеграл от импульсной характеристики.

	<p>19. Свертка двух сигналов в частотной области есть:</p> <p>А. Произведение их спектров.</p> <p>Б. Произведение спектра первого сигнала на комплексно-сопряженный спектр второго.</p> <p>В. Деление спектра первого сигнала на спектр второго.</p> <p>Г. Свертка спектров сигналов.</p> <p>20. Система называется устойчивой, если:</p> <p>А. выходной сигнал является ограниченным.</p> <p>Б. с момента k^*, при котором $x(k)=0$, $k \geq k^*$ выходной сигнал $y(k)=0$, $k \geq k^*$.</p> <p>В. при любых начальных условиях свободные колебания являются затухающими.</p> <p>21. Чтобы дискретная система была устойчива,</p> <p>А. полюсы функции передачи должны быть расположены на комплексной плоскости внутри круга единичного радиуса.</p> <p>Б. полюсы функции передачи должны быть расположены на комплексной плоскости на окружности единичного радиуса.</p> <p>В. полюсы функции передачи должны быть расположены на комплексной плоскости вне круга единичного радиуса.</p> <p>Г. полюсы функции передачи должны быть обратны нулям функции передачи.</p> <p>22. Что называется «порядком» нерекурсивного фильтра?</p> <p>А. Максимальное количество коэффициентов в прямой или обратной цепи.</p> <p>Б. Количество используемых предыдущих отсчетов входного сигнала.</p> <p>В. Длина его импульсной характеристики.</p> <p>Г. порядок нерекурсивного фильтра равен 1, рекурсивного – 2.</p> <p>23. ФНЧ – фильтр нижних частот это:</p> <p>А. Фильтр, пропускающий частоты, меньше некоторой частоты среза.</p> <p>Б. Фильтр, пропускающий частоты, больше некоторой частоты среза.</p> <p>В. Фильтр, пропускающий частоты в некотором диапазоне.</p> <p>Г. Фильтр, пропускающий все частоты, кроме частот, лежащих в некотором диапазоне</p> <p>24. Какой фильтр принято считать фильтром прототипом?</p> <p>А. ФНЧ.</p> <p>Б. ФВЧ.</p>	
--	--	--

<p>В. полосовой фильтр (ПФ) Г. фильтр Баттерворта.</p> <p>25. Фазо-частотная характеристика (ФЧХ) это? А. Фаза гармонического сигнала на выходе фильтра. Б. Аргумент комплексной частотной характеристики фильтра. В. Интеграл от комплексной частотной характеристики фильтра. Г. Модуль комплексной частотной характеристики.</p> <p>26. Групповое время задержки (ГВЗ) это? А. Производная от фазо-частотной характеристики с обратным знаком. Б. Модуль фазо-частотной характеристики. В. Интеграл от комплексной частотной характеристики фильтра. Г. Производная от комплексной частотной характеристики фильтра.</p> <p>27. Фильтр Чебышева I рода имеет? А. крутой спад АЧХ и пульсации АЧХ полосе пропускания. Б. крутой спад АЧХ и пульсации АЧХ полосе задерживания. В. пульсации АЧХ полосе пропускания и полосе задерживания. Г. максимально гладкую АЧХ в полосе пропускания.</p> <p>28. z-преобразование свёртки двух последовательностей равно. А. Сумме z-преобразований этих последовательностей. Б. Произведению z-преобразований этих последовательностей. В. Свёртке z-преобразований этих последовательностей.</p> <p>29. Какие утверждения верные. А. z-преобразование суммы двух последовательностей равно сумме z-преобразований этих последовательностей. Б. z-преобразование это интеграл от сигнала по переменной z. В. z-преобразование связано с преобразованием Лапласа путем подстановки $z = \exp(pT)$.</p> <p>30. Передаточная функция дискретной системы представляет собой. А. Отношение преобразования Лапласа выходного сигнала к преобразованию Лапласа входного сигнала при нулевых начальных условиях. Б. Отношение z-преобразования выходной последовательности к z-преобразованию входной последовательности. В. Преобразование Фурье от импульсной характеристики системы.</p> <p>31. Нули передаточной функции это? А. Нули полинома числителя передаточной функции.</p>	
---	--

	<p>Б. Нули полинома знаменателя передаточной функции.</p> <p>32. Полюса передаточной функции это? А. Нули полинома числителя передаточной функции. Б. Нули полинома знаменателя передаточной функции.</p> <p>33. Фильтр с бесконечной импульсной характеристикой (БИХ) представляет собой? А. рекурсивный фильтр. Б. нерекурсивный фильтр. В. физически нереализуемую модель, используемую для теоретического описания систем.</p> <p>34. Фильтр с конечной импульсной характеристикой (КИХ) представляет собой? А. рекурсивный фильтр. Б. нерекурсивный фильтр. В. Фильтр, получаемый из фильтра с бесконечной импульсной характеристикой путем отбрасывания коэффициентов импульсной характеристики.</p> <p>35. Интерполяция это. А. Процедура нахождения/прогнозирования неизвестных «будущих» значений некоторой функции, по имеющемуся дискретному набору её известных значений. Б. Процедура нахождения неизвестных промежуточных значений некоторой функции, по имеющемуся дискретному набору её известных значений. В. Процедура нахождения коэффициентов некоторой полиномиальной модели. Г. Процедура переноса спектра сигнала.</p> <p>36. Какое утверждение верно? А. Ряд Фурье четной функции содержит только синусные коэффициенты. Б. Ряд Фурье четной функции содержит только косинусные коэффициенты. В. Ряд Фурье четной функции содержит ненулевые синусные и косинусные коэффициенты. Г. Ряд Фурье четной функции содержит конечное число коэффициентов.</p> <p>37. Преобразование Фурье функции $\cos(\omega_0 t)$ представляет собой? А. Гармоническую функцию.</p>	
--	--	--

- Б. Константу во все области частот.
 В. Дельта функции, расположенные на частотах, соответствующих частоте гармонического сигнала.
 Г. Функцию $\text{sinc}(\omega_0 t)$.

38. Какова вычислительная сложность алгоритма БПФ с прореживанием по частоте/времени.

- А. $O(N^2)$.
 Б. $O(2N)$.
 В. $O(N/2)$.
 Г. $O(N \cdot \log_2(N))$.

39. Какого фильтра не существует?

- А. Фильтр Баттерворта.
 Б. Фильтр Чебышева II рода.
 В. Эллиптический фильтр.
 Г. Фильтр Рида-Соломона.

40. Чесу равна корреляционная функция сигналов $x(t)$, $y(t)$ в частотной области?

- А. $X(\omega)Y^*(\omega)$.
 Б. $X(\omega)Y(\omega)$.
 В. $X(\omega) + Y(\omega)$.
 Г. $X(\omega) - Y(\omega)$.

41. Какая из приведенных формул называется равенством Парсеваля?

А. $E = \int_{-\infty}^{\infty} s^2(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} |S(\omega)|^2 d\omega$.

Б. $S(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) \exp(-j\omega t) dt$.

В. $s(t) = \int_{-\infty}^{\infty} s_1(\tau) s_2(t - \tau) d\tau$.

Г. $s(z) = \sum_{k=0}^{\infty} s(t) z^{-k}$.

42. Какое утверждение верное.

- А. ФЧХ фильтра низких частот линейно во всей полосе частот.
 Б. ФЧХ фильтр с конечной импульсной характеристикой линейно во всей полосе частот.
 В. ФЧХ показывает, какой будет фазовый сдвиг при прохождении через систему синусоидального сигнала.

Г. ФЧХ это производная передаточной функции.

43. Какое из приведенных выражений соответствует функции

передачи вида: $\frac{1 + a_1 z^{-1} + a_2 z^{-2}}{1 + b z^{-1}}$.

А. $y(k) = x(k) + a_1 x(k-1) + a_2 x(k-2) - b y(k-1)$.

Б. $y(k) = x(k) + a_1 x(k-1) + a_2 x(k-2) - b x(k-3)$.

В. $y(k) = b x(k) + a_1 y(k-1) + a_2 y(k-2) - b x(k-1)$.

Г. $y(k) = x(k) + a_1 x(k-1) + a_2 x(k-2)$.

44. Какие утверждения верны?

А. КИХ фильтр это фильтр низких частот.

Б. КИХ фильтр всегда устойчив.

В. КИХ фильтр это нерекурсивный фильтр.

Г. КИХ фильтр является линейной системой.

45. Какие утверждения верны?

А. Преобразование Фурье может быть вычислено только для комплексных сигналов.

Б. Преобразование Фурье является линейным.

В. Преобразование Фурье может быть вычислено для финитных функций.

Г. Преобразование Фурье является нелинейным.

46. Теорема Котельникова утверждает, что непрерывный сигнал можно представить в виде интерполяционного ряда вида:

А. $x(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t))$.

Б. $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k\Delta) \operatorname{sinc}\left(\frac{\pi}{\Delta}(t - k\Delta)\right)$.

В. $x(t) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \exp(k\omega t)$.

Г. $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k \exp(-jk\omega t)$.

47. АЧХ это?

А. Преобразование Фурье сигнала.

Б. Модуль преобразования Фурье от импульсной характеристики.

В. Амплитуда импульсной характеристики.

Г. Модуль огибающей сигнала.

48. Какая из приведенных форм ряда Фурье НЕ верна?

<p>А. $s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t)).$</p> <p>Б. $s(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \exp(-jk\omega t).$</p> <p>В. $s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(k\omega t + \varphi_k).$</p> <p>Г. $s(t) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \text{sinc}(k\omega t).$</p> <p>49. Векторы, составляющие базис:</p> <p>А. являются линейно независимыми.</p> <p>Б. имеют амплитуду равную 1.</p> <p>В. являются линейной комбинацией друг друга.</p> <p>50. Формула Эйлера имеет вид.</p> <p>А. $e^{jx} = \cos(x) + j \sin(x).$</p> <p>Б. $\text{sinc}(x) = \frac{\sin(x)}{x}.$</p> <p>В. $\hat{s}(t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s(\tau)}{t - \tau} d\tau.$</p> <p>Г. $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1.$</p>	
--	--

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат

конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

Раздел 1. Введение

Раздел 2. Разложение сигналов по базису комплексных экспонент фильтров

Раздел 3. Аналогово-Цифровое и Цифро-Аналоговое преобразование

Раздел 4. Анализ дискретных систем

Раздел 5. Проектирование цифровых фильтров.

Для развития у студентов навыков самостоятельного овладения теоретическим материалом ряд тем дисциплины на лекционных занятиях дается обзорно, что предполагает их самостоятельное детальное изучение.

Лекционные материалы приведены в учебном пособии:

Введение в цифровую обработку сигналов : [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Р. Гильмутдинов, Н. Д. Егоров, А. И. Веселов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2016. - 95 с., URL: https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?716828

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в журнале группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе в общем случае должен содержать: титульный лист, цель работы, формулировку задания, алгоритмы программ, тексты программ и выводы по лабораторной работе.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По лабораторным работам выполняется отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом), приведенным на сайте ГУАП (<https://new.guap.ru/>) в разделе «Нормативная документация» (<https://guap.ru/standart/doc>). Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП в разделе «Нормативная документация» (<https://guap.ru/standart/doc>).

Методические указания по прохождению лабораторных работ:

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Цифровая обработка сигналов». Электронный ресурс кафедры №25.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Форма проведения текущего контроля – защита отчетов по лабораторным работам. Результаты текущего контроля учитываются при проведении промежуточной аттестации в соответствии с требованиями СТО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования».

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП». Экзамен проводится в устной форме. При явке на экзамен обучающийся обязан иметь при себе зачетную книжку, которую он предъявляет преподавателю. Прием экзамена без зачетной книжки не допускается. Если со стороны обучающегося во время экзамена допущены нарушения учебной дисциплины (спيسывание, несанкционированное использование средств мобильной связи, аудио–плееров и других технических устройств), нарушения правил внутреннего распорядка ГУАП, предпринята попытка подлога документов, преподаватель вправе удалить обучающегося с экзамена с занесением в ведомость оценки «неудовлетворительно». По результатам экзамена положительная оценка заносится преподавателем в ведомость и зачетную книжку. Отрицательная оценка заносится только в ведомость. Неявка обучающегося на экзамен отмечается в ведомости словами «не явился», либо «н/я». Директор института на основе ведомости выясняет причину отсутствия обучающегося на экзамене и принимает решение о порядке последующей сдачи.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой