

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»
в городе Борисоглебске

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 /Е.А. Позднова/

«» 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Проектирование цифровых устройств обработки сигналов»

Направление подготовки 11.03.03 Конструирование и технология
электронных средств

Профиль Проектирование и технология радиоэлектронных средств

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы



Н.В. Ципина

Заведующий кафедрой
конструирования и технологий ЭС



А.В. Башкиров

Руководитель ОПОП



А.В. Башкиров

Борисоглебск 2023

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Изучение методов анализа и синтеза устройств цифровой обработки сигналов.

1.2 Задачи освоения дисциплины:

- освоение основ фундаментальной теории цифровой обработки сигналов (ЦОС) в части базовых методов и алгоритмов ЦОС, инвариантных относительно физической природы сигнала, и включающих в себя: математическое описание (математические модели) линейных дискретных систем (ЛДС) и дискретных сигналов, включая дискретное и быстрое преобразование Фурье (ДПФ и БПФ);
- рассмотрение структурных схем цифровых фильтров, сигнальных процессоров;
- рассмотрение реализации устройств цифровой обработки сигналов на примере процессора с фиксированной запятой.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектирование цифровых устройств обработки сигналов» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1 учебного плана.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Проектирование цифровых устройств обработки сигналов» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 Способен выполнять проектирование радиоэлектронных устройств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования

ПК-4 Способен подготавливать конструкторскую и технологическую документацию на радиоэлектронные устройства

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-2	знать этапы проектирования цифровых устройств обработки сигналов, от постановки технического задания и технического предложения, до оформления полного комплекта технической документации, с использованием современных систем автоматизации проектирования
	уметь по техническому заданию проектировать цифровые устройства обработки сигналов, проводить измерения с выбором технических средств и обработкой сигналов.
	владеть современными методами проектирования цифровых устройств обработки сигналов. Навыками 3D моделирования конструкции, позволяющими увидеть результат проведенных расчетов.
ПК-4	знать конструкторскую и технологическую документацию на

	цифровые устройства обработки сигналов
	уметь разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию на цифровые устройства обработки сигналов.
	владеть современными программными комплексами разработки конструкторской и технической документации цифровых устройств обработки сигналов.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Проектирование цифровых устройств обработки сигналов» составляет 7 зачётных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
Аудиторные занятия (всего)	84	84
В том числе:		
Лекции	24	24
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	48	48
Самостоятельная работа	141	141
Курсовой проект	+	+
Контрольная работа		
Вид промежуточной аттестации – экзамен	27	27
Общая трудоемкость час зач. ед.	252	252
	7	7

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Аппаратные средства цифровой обработки сигналов	Обобщенная структура систем ЦОС. Особенности цифровой обработки сигналов в режиме реального времени. Понятие квантования сигналов по времени. Кодирование и декодирование сигналов в системах ЦОС	6	3	12	35	56
2	Дискретизация и восстановление сигналов	Математические модели дискретных сигналов и систем. Спектральное представление сигналов. Теорема Котельникова. Дискретизация и восстановление непрерывных сигналов. Последовательности. Вы-	6	3	12	35	56

		бор частоты дискретизации.					
3	Преобразование дискретных сигналов	Спектры дискретизированных сигналов, квантование сигналов. Характеристики квантования. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Алгоритмы адаптивного предсказания и их применение в цифровых системах управления и связи	6	3	12	35	56
4	Структурные схемы построения сигнальных процессоров. Обзор системы команд сигнальных процессоров.	ЦОС в задачах фильтрации сигналов Теория и расчет ЦФ с импульсной характеристикой конечной длины Теория и расчет ЦФ с бесконечной импульсной характеристикой. Программные средства разработки и отладки систем на базе сигнальных процессоров.	6	3	12	36	57
Итого			24	12	48	141	225

Практическая подготовка при освоении дисциплины учебным планом не предусмотрена.

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Квадратурное преобразование частоты
2. Аналого-цифровое преобразование
3. Цифро-аналоговое преобразование
4. Устройства формирования частоты
5. Протоколы передачи сигналов
6. Цифровая обработка широкополосных сигналов
7. Проектирование высокоскоростных электронных схем

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре для очной формы обучения. Примерная тематика курсового проекта: «Проектирование цифровых устройств обработки сигналов».

Темой курсового проекта является проектирование цифрового устройства обработки сигналов по предложенному варианту. Курсовые проекты исследовательского профиля связаны с теоретическими и экспериментальными исследованиями в области конструирования электронных средств.

Примерная тематика курсового проекта:

1. Исследование последовательного и параллельного регистров
2. Исследование сдвигового регистра
3. Исследование схемы инвертирующего операционного усилителя
4. Исследование схемы мультивибратора на операционных усилителях
5. Исследование триггеров

6. Меры качества разработки цифровой интегральной схемы
 7. Моделирование алгебраического сумматора на операционных усилителях
 8. Моделирование сложных логических схем
 9. Проблематика проектирования комбинационных схем
 10. Проектирование АЦП параллельного типа
 11. Проектирование АЦП последовательного приближения
 12. Проектирование вычитающего двоичного счетчика
 13. Проектирование демультимплексора
 14. Проектирование дешифратора
 15. Проектирование микропроцессорных устройств обработки данных
 16. Проектирование мультимплексора
 17. Проектирование оперативных запоминающих устройств
 18. Проектирование печатных плат
 19. Проектирование пирамидального дешифратора
 20. Проектирование постоянных запоминающих устройств
 21. Проектирование преобразователя кодов
 22. Проектирование простейших логических схем
 23. Проектирование специализированных арифметико-логических устройств
 24. Проектирование сумматора параллельных операндов с последовательным переносом
 25. Проектирование сумматора с условным переносом
 26. Проектирование суммирующего двоичного счетчика
 27. Проектирование схем с внутренней синхронизацией
 28. Проектирование цифро-аналогового преобразователя
 29. Проектирование цифровой схемы сравнения двухразрядных двоичных чисел
 30. Проектирование четырехразрядного сумматора с параллельным переносом
 31. Проектирование шифратора
 32. Разработка вычислителя контрольной суммы
 33. Разработка генератора аналоговых сигналов
 34. Разработка комбинационных логических элементов на КМОП
 35. Разработка логических схем последовательностного типа
 36. Разработка логического анализатора
 37. Разработка печатных плат
 38. Синтез и исследование триггерных схем произвольных типов
 39. Стратегии реализации цифровых интегральных схем
- Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:
- Расчет шумовых параметров
 - Расчет входных цепей
 - Расчет резонансных усилителей
 - Расчет преобразователей
 - Расчет амплитудных детекторов

- Расчет частотных и фазовых детекторов
- Расчет характеристик нелинейности линейного тракта РПУ
- Расчет характеристик АРУ

Курсовой проект включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-2	знать этапы проектирования цифровых устройств обработки сигналов, от постановки технического задания и технического предложения, до оформления полного комплекта технической документации, с использованием современных систем автоматизации проектирования	Активная работа на лабораторных и практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь по техническому заданию проектировать цифровые устройства обработки сигналов, проводить измерения с выбором технических средств и обработкой сигналов.	Решение стандартных практических задач.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть современными методами проектирования цифровых устройств обработки сигналов. Навыками 3D моделирования конструкции, позволяющими увидеть результат проведенных расчетов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	знать конструкторскую и технологическую документацию на цифровые устройства обработки сигналов	Активная работа на лабораторных и практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	налов			
	уметь разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию на цифровые устройства обработки сигналов.	Решение стандартных практических задач.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть современными программными комплексами разработки конструкторской и технической документации цифровых устройств обработки сигналов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре по системе:

«отлично»;
«хорошо»;
«удовлетворительно»;
«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-2	знать этапы проектирования цифровых устройств обработки сигналов, от постановки технического задания и технического предложения, до оформления полного комплекта технической документации, с использованием современных систем автоматизации проектирования	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь по техническому заданию проектировать цифровые устройства обработки сигналов, проводить измерения с выбором технических средств и обработкой сигналов.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть современными методами проектирования цифровых устройств обработки сигналов. Навыками 3D моделирования конструкции, позволяющими увидеть результат проведенных расчетов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

ПК-4	знать конструкторскую и технологическую документацию на цифровые устройства обработки сигналов	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию на цифровые устройства обработки сигналов.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть современными программными комплексами разработки конструкторской и технической документации цифровых устройств обработки сигналов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Дискретный (цифровой) фильтр – это:

- а) соответствующая компьютерная программа
- б) цифровой сигнальный процессор
- в) специализированная БИС
- г) все вышеперечисленное

2. Системы цифровой обработки сигналов должны обладать свойствами:

- а) линейности
- б) устойчивости
- в) физической реализуемости
- г) всеми вышеперечисленными свойствами

3. Рекурсивный фильтр является:

- а) устойчивой системой
- б) физически реализуемой системой
- в) системой с обратной связью
- г) трансверсальной системой

4. Цифровой фильтр не содержит в своей структуре следующего элемента (укажите лишнее):

- а) сумматор
- б) интегратор
- в) умножитель
- г) элемент единичной задержки

5. Цифровой единичный импульс в цифровой системе – это аналог:

- а) единичной функции в аналоговой системе
- б) функции Хэвисайда в аналоговой системе

- в) дельта-функции Дирака в аналоговой системе
- г) ступенчатой функции в аналоговой системе

6. Комплексная дискретная экспонента обладает свойствами:

- а) уменьшения амплитуды функции
- б) модуль функции равен единице
- в) фаза функции нарастает по линейному закону
- г) верно
- б) и в)

7. Порядок цифрового фильтра определяется:

- а) числом элементов суммирования
- б) числом компонент импульсной характеристики
- в) числом отсчетов выходного сигнала
- г) числом элементов единичной задержки

8. Импульсной характеристикой цифрового фильтра является:

- а) его реакция на единичный скачок
- б) его реакция на единичный импульс
- в) его реакция на дельта-функцию
- г) его реакция на комплексную экспоненту

9. КИХ-фильтр характеризуется свойствами (укажите несколько):

- а) имеет бесконечное число отсчетов импульсной характеристики
- б) имеет конечное число отсчетов импульсной характеристики
- в) является синонимом рекурсивного фильтра
- г) является синонимом нерекурсивного фильтра

10. Частотная характеристика цифрового фильтра:

- а) является периодической непрерывной функцией с периодом 2π
- б) является периодической дискретной функцией с периодом 2π
- в) является дискретной непериодической функцией
- г) является непрерывной непериодической функцией.

11. Z-преобразование преобразует:

- а) дифференциальное уравнение в разностное уравнение дискретной системы
- б) разностное уравнение дискретной системы в дифференциальное
- в) алгебраическое уравнение в разностное уравнение дискретной системы
- г) разностное уравнение дискретной системы в алгебраическое

12. Системная (передаточная) функция цифрового фильтра связана с его импульсной характеристикой:

- а) прямым преобразованием Фурье
- б) обратным преобразованием Фурье
- в) прямым Z-преобразованием
- г) билинейным Z-преобразованием

13. При использовании одностороннего Z-преобразования необходимо учитывать:

- а) набор граничных условий
- б) набор начальных условий
- в) набор начальных и граничных условий

г) набор разностных уравнений

14. Подынтегральная функция в обратном Z-преобразовании имеет вид:

а) $X(z)z^{n-1}$

б) $X(z)z^{n+1}$

в) $X(z)$

г) $X(z)z^n$

15. Обратное Z-преобразование можно вычислить следующими методами (укажите несколько):

а) используя теорему о вычетах

б) методом контурного интегрирования

в) методом разложения на простые дроби

г) методом деления числителя на знаменатель

16. Периодическому дискретному сигналу соответствует:

а) дискретный спектр

б) периодический спектр

в) дискретный периодический спектр

г) монотонно убывающий спектр

17. Система дискретных экспоненциальных функций (базис ДПФ) обладает следующими свойствами:

а) симметрией

б) мультипликативностью

в) периодичностью

г) всеми вышеперечисленными свойствами

18. Свойство симметрии ДПФ сигнала, заданного N отсчетами, означает:

а) спектр сигнала симметричен относительно N

б) спектр сигнала сопряженно симметричен относительно N

в) спектр сигнала симметричен относительно $N/2$

г) спектр сигнала сопряженно симметричен относительно $N/2$

19. Алгоритм БПФ с прореживанием по времени основан:

а) на разбиении входной последовательности на две последовательности, состоящие из первых отсчетов ($0 - N/2$) и остальных отсчетов

б) на разбиении входной последовательности на две последовательности с четными и нечетными номерами

в) на разбиении выходной последовательности на две последовательности с четными и нечетными номерами

г) на разбиении выходной последовательности на две последовательности меньших размеров

20. Рекурсивный фильтр – устойчив, если:

а) все полюсы функции $H(z)$ лежат внутри круга единичного радиуса

б) все полюсы функции $H(z)$ лежат вне круга единичного радиуса

в) хотя бы один полюс функции $H(z)$ лежит внутри круга единичного радиуса

г) хотя бы один полюс расположен на единичной окружности

21. Прямая форма реализации структуры построения цифрового

фильтра основана на анализе:

- а) специфической формы записи системной функции
- б) импульсной характеристики цифрового фильтра
- в) разностного уравнения цифрового фильтра
- г) частотной характеристики цифрового фильтра

22. Структуру построения цифрового фильтра называют канонической, если:

- а) число используемых элементов единичной задержки равно порядку системной функции
- б) число используемых элементов единичной задержки одинаково в рекурсивной и

нерекурсивной ветвях фильтра

- в) число используемых сумматоров равно порядку системной функции
- г) число используемых умножителей равно порядку системной функции

23. Каскадная структура построения цифрового фильтра состоит:

- а) последовательно соединенных блоков первого порядка
- б) параллельно соединенных блоков первого порядка
- в) последовательно соединенных блоков первого или второго порядка
- г) параллельно соединенных блоков первого или второго порядка

24. Биквадратная структура цифрового блока представляет собой:

- а) нерекурсивный фильтр второго порядка
- б) рекурсивный фильтр второго порядка в канонической форме
- в) рекурсивный фильтр второго порядка
- г) рекурсивный фильтр четвертого порядка

25. КИХ-фильтры имеют следующие преимущества по сравнению с БИХ- фильтрами (укажите несколько):

- а) способны аппроксимировать аналоговые прототипы
- б) не требуют проверки на устойчивость
- в) имеют большее быстродействие
- г) имеют строго линейную ФЧХ

26. БИХ - фильтры проектируют следующими методами (укажите несколько):

- а) методом частотной выборки
- б) методом билинейного z-преобразования
- в) методом инвариантного преобразования импульсной характеристики
- г) методом весовых функций окна

27. Проектирование (синтез) цифрового фильтра включает следующие этапы (укажите несколько):

- а) изучение ошибок конечной разрядности
- б) аппроксимация с целью определения коэффициентов фильтра
- в) выбор схемы фильтра
- г) моделирование фильтра

28. Методы синтеза цифровых фильтров:

- а) едины для всех типов фильтров
- б) различны для КИХ-фильтров и БИХ-фильтров

- в) различны для трансверсальных и нерекурсивных фильтров
- г) различны для устойчивых и неустойчивых фильтров

29. Если число отсчетов входного сигнала N – четное число, то постоянная фазовая задержка равна:

- а) четному числу
- б) нечетному числу
- в) целому числу
- г) дробному числу

30. Идея проектирования цифровых фильтров методом окон заключается:

- а) в выборе частотной характеристики специального вида
- б) в выборе специальной весовой функции, уменьшающей пульсации в полосе пропускания частотной характеристики
- в) в выборе системной функции, ограничивающей полосу пропускания фильтра
- г) в выборе специфической импульсной характеристики фильтра

31. В качестве весовых функций в методе проектирования фильтров с помощью окон используют (укажите несколько):

- а) окна Фурье
- б) окна Кайзера
- в) окна Чебышева
- г) окна Коши

32. БИХ-фильтры имеют следующие преимущества по сравнению с КИХ-фильтрами (укажите несколько):

- а) имеют строго линейную ФЧХ
- б) не требуют проверки на устойчивость
- в) могут аппроксимировать заданные аналоговые фильтры
- г) работают на значительно более высоких частотах дискретизации

33. Метод инвариантного преобразования импульсной характеристики основан на знании:

- а) импульсной характеристики цифрового фильтра
- б) системной функции цифрового фильтра
- в) передаточной функции аналогового фильтра-прототипа
- г) частотной характеристики цифрового фильтра

34. Идея второго варианта метода инвариантного преобразования импульсной характеристики заключается:

- а) в использовании конформного билинейного преобразования
- б) в представлении аналогового фильтра-прототипа в виде нескольких однополосных фильтров
- в) в представлении аналогового фильтра-прототипа в виде нескольких двухполосных фильтров
- г) в аппроксимации частотной характеристики аналогового прототипа

35. Методы синтеза цифровых фильтров классифицируют по следующим признакам (укажите несколько):

- а) по выбранной схеме построения фильтра

- б) по типу импульсной характеристики
- в) по наличию аналогового прототипа
- г) по способам оценки эффектов квантования

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Дискретизация сигнал – это процесс:

- а) преобразования аналогового сигнала $x(t)$ в сигнал $x_i(t)$
- б) преобразования аналогового сигнала $x(t)$ в сигнал $x(ti)$
- в) преобразования аналогового сигнала $x(t)$ в сигнал $xk(ti)$
- г) преобразования аналогового сигнала в цифровой сигнал

2. Квантование по уровню – это процесс:

- а) преобразования сигнала $x(t)$ в дискретный сигнал $x(ti)$
- б) восстановления исходного сигнала по дискретным значениям
- в) применения принципа интерполяции в задачах дискретизации сигналов
- г) преобразования сигнала $x(t)$ в дискретную шкалу значений $xk(ti)$

3. Воспроизводящая функция определяется:

- а) совокупностью отсчетов исходного сигнала
- б) системой базисных функций
- в) верно а) и б)
- г) значениями измеряемой величины

4. К критериям оценки точности дискретизации относят (выберите несколько):

- а) среднеквадратичный критерий
- б) интерполяционный критерий
- в) адаптивный критерий
- г) вероятностный критерий

5. Интерполяционные методы восстановления сигнала требуют:

- а) обеспечения большей избыточности отсчетов по сравнению с экстраполяционными
- б) предсказания поведения измеряемого сигнала на интервале интерполяции
- в) задержки измеряемого сигнала на интервал интерполяции
- г) верно б) и в).

6. К неравномерной дискретизации относят:

- а) программируемые методы дискретизации
- б) программируемые методы дискретизации с кратными интервалами
- в) методы адаптивной дискретизации
- г) все вышеперечисленные методы

7. При равномерной дискретизации по Котельникову оценка точности дискретизации осуществляется по:

- а) вероятностному критерию
- б) среднеквадратичному критерию
- в) максимальному критерию
- г) адаптивному критерию

8. Представление функции рядом Котельникова требует:

- а) непрерывности функции
- б) абсолютной интегрируемости функции
- в) ограниченности спектра функции
- г) периодичности функции

9. Функция отсчетов $\square_k(t)$ с номером k имеет следующие свойства (укажите несколько):

- а) достигает своего наибольшего значения в момент времени $t \square k \square \square \square$
- б) симметрична относительно момента времени $t \square k \square \square \square$
- в) ортогональна на бесконечно большом интервале времени
- г) имеет ограниченный амплитудный спектр

10. Для определения граничной частоты амплитудного спектра реальных сигна-

лов чаще всего используют:

- а) временной критерий
- б) энергетический критерий
- в) амплитудный критерий
- г) минимаксный критерий

11 Погрешность дискретизации реальных сигналов по Котельникову обусловлена следующими причинами (выберите несколько):

- а) конечным числом отсчетов реального сигнала
- б) искусственной ограниченностью спектра реальных сигналов
- в) пренебрежением вклада неограниченного числа функций отсчетов за пределами временного интервала измерения
- г) верно все вышеперечисленное

12. Метод точечной интерполяции в задачах дискретизации предполагает использование (выберите несколько):

- а) полиномов Лежандра
- б) полиномов Лагранжа
- в) полиномов Чебышев
- г) степенных полиномов

13. Выбор частоты дискретизации в задачах точечной интерполяции требует использования следующего критерия:

- а) максимального отклонения
- б) среднеквадратичного
- в) вероятностного
- г) адаптивного

14. Ступенчатая аппроксимация в задачах точечной интерполяции осуществляется:

- а) степенным многочленом первой степени
- б) степенным многочленом нулевой степени
- в) степенным многочленом $n \square$ ой степени
- г) функцией отсчетов

15. При восстановлении дискретизируемой функции полиномами нулевой степени погрешность восстановления принимает максимальное

значение:

- а) в конце интервала дискретизации
- б) в середине интервала дискретизации
- в) на участке максимальной производной этой функции
- г) на участке минимального значения производной этой функции

16. Использование линейной аппроксимации по сравнению с квадратичной обеспечивает:

- а) уменьшение погрешности восстановления
- б) уменьшение значения остаточного члена
- в) увеличение частоты дискретизации
- г) увеличение погрешности восстановления

17. При выборе уровня квантования в середине интервала квантования среднее значение погрешности равно:

- а) половине интервала квантования
- б) нулю
- в) интервалу квантования
- г) 0,25 от интервала квантования

18. При квантовании сигналов при наличии помех условная вероятность правильного решения зависит:

- а) от способа соотнесения уровня квантования с шириной интервала квантования
- б) от отношения «сигнал/шум»
- в) от закона распределения помехи
- г) от отношения амплитуды помехи к ширине интервала квантования

19. Функции Радемахера не обладают следующим свойством (укажите лишнее):

- а) полнота системы функций
- б) ортогональность системы функций
- в) ортонормированность системы функций
- г) знакопеременность системы

20. Функции Уолша могут быть упорядочены: а) по Пэли

- б) по Хармуту
- в) по Адамару
- г) всеми тремя способами упорядочения

21. Принцип упорядочения функций Уолша по Хармуту заключается:

- а) по номеру позиции двоичного представления числа, содержащего единицу
- б) по числу смены знаков функции
- в) в двоичной инверсии номеров функций Пэли
- г) по адаптивному критерию

22. Среднее значение всех функций Уолша (за исключением одной) равно: а) единице

- б) нулю
- в) модулю функции Уолша
- г) средние значения функций Уолша различны

23. Спектр Уолша – это:

- а) норма функций Уолша
- б) коэффициенты разложения в ряд Фурье
- в) коэффициенты разложения в ряд Уолша
- г) последовательность номеров функций Уолша

24. Дискретный (цифровой) фильтр – это:

- а) соответствующая компьютерная программа
- б) цифровой сигнальный процессор
- в) специализированная БИС
- г) все вышеперечисленное

25. Системы цифровой обработки сигналов должны обладать свойствами: а) линейности

- б) устойчивости
- в) физической реализуемости
- г) всеми вышеперечисленными свойствами

26. Рекурсивный фильтр является:

- а) устойчивой системой
- б) физически реализуемой системой
- в) системой с обратной связью
- г) трансверсальной системой

27. Цифровой фильтр не содержит в своей структуре следующего элемента (укажите лишнее):

- а) сумматор
- б) интегратор
- в) умножитель
- г) элемент единичной задержки

28. Цифровой единичный импульс в цифровой системе – это аналог:

- а) единичной функции в аналоговой системе
- б) функции Хэвисайда в аналоговой системе
- в) дельта-функции Дирака в аналоговой системе
- г) ступенчатой функции в аналоговой системе

29. Комплексная дискретная экспонента обладает свойствами: а) уменьшения амплитуды функции

- б) модуль функции равен единице
- в) фаза функции нарастает по линейному закону
- г) верно б) и в)

31. Импульсной характеристикой цифрового фильтра является: а) его реакция на единичный скачок

- б) его реакция на единичнымпульс
- в) его реакция на дельта-функцию
- г) его реакция на комплексную экспоненту

32. КИХ-фильтр характеризуется свойствами (укажите несколько):

- а) имеет бесконечное число отсчетов импульсной характеристики
- б) имеет конечное число отсчетов импульсной характеристики
- в) является синонимом рекурсивного фильтра

г) является синонимом нерекурсивного фильтра

33. Z-преобразование преобразует:

а) дифференциальное уравнение в разностное уравнение дискретной системы

б) разностное уравнение дискретной системы в дифференциальное

в) алгебраическое уравнение в разностное уравнение дискретной системы

г) разностное уравнение дискретной системы в алгебраическое

34. Системная (передаточная) функция цифрового фильтра связана с его импульсной характеристикой:

а) прямым преобразованием Фурье

б) обратным преобразованием Фурье в) прямым Z-преобразованием

г) билинейным Z-преобразованием

35. При использовании одностороннего Z-преобразования необходимо учитывать: а) набор граничных условий

б) набор начальных условий

в) набор начальных и граничных условий

г) набор разностных уравнений

36. Обратное Z-преобразование можно вычислить следующими методами (укажите несколько):

а) используя теорему о вычетах

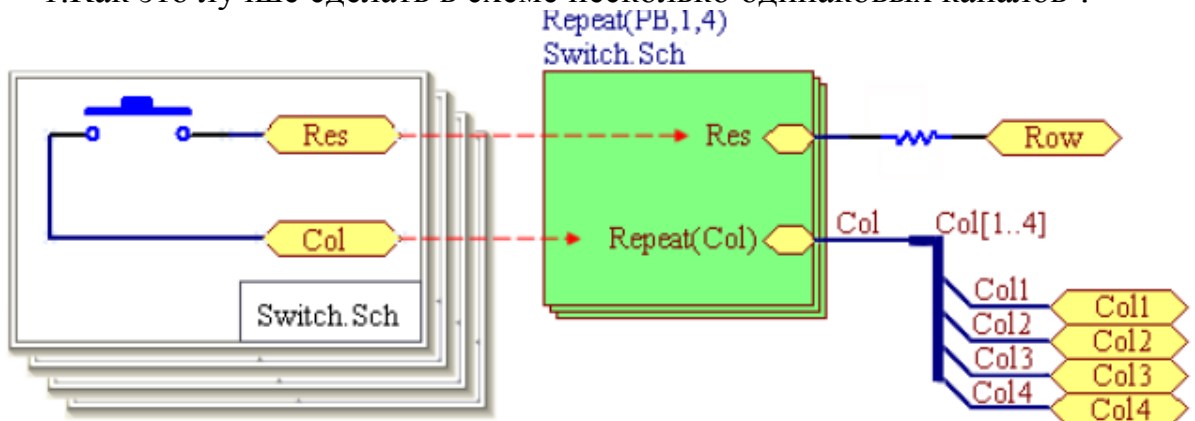
б) методом контурного интегрирования

в) методом разложения на простые дроби

г) методом деления числителя на знаменатель

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Как это лучше сделать в схеме нескольких одинаковых каналов ?

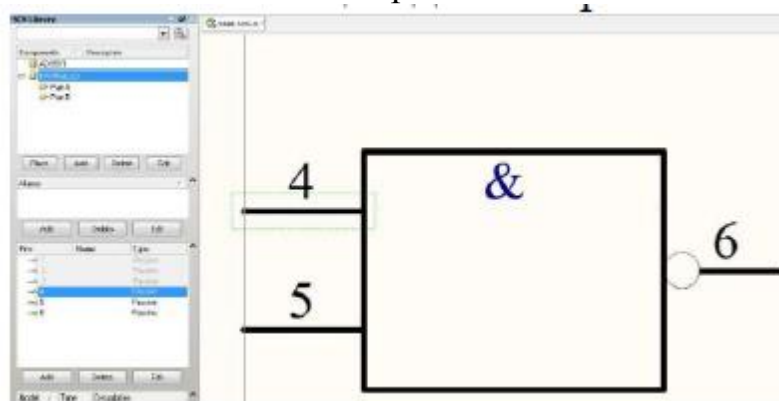


а) Создаём Sheet Symbol и указываем ему Filename нужной подсхемы. Из шины выводим наши сигналы в стиле `_BusName__StartNum_..._BusName__StopNum_` и разводим их куда надо.

б) На данный момент единственный метод поставить там точку — сделать для десигнатора специальный шрифт, в котором двоеточие визуально выглядит как точка.

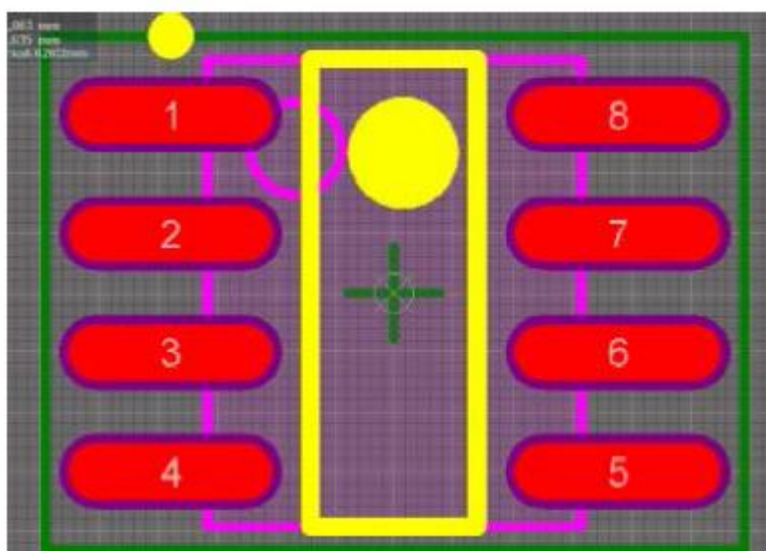
в) В диалоге File->Print Setup выставляем параметр Scaling Mode в значение Scaled Print, после чего выбираем подходящую ориентацию бумаги и подбираем значение для Scale (обычно где-то 0.9-0.95).

2. Сколько секций для микросхемы КР1564ЛА3 необходимо создавать?



- а) 1
- б) 2
- в) 4

3. Порядок создания посадочного места под корпус со штыревыми выводами На примере корпуса 201.14-1 для МС КР1564ЛА3.



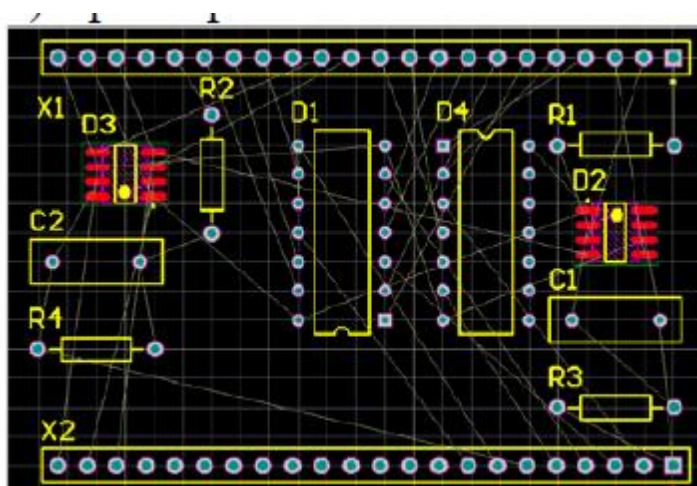
а) Находясь в редакторе PCB Library выбрать в меню Tools>>Component Wizard.

б) Задать размеры отверстия и контактной площадки исходя из размера вывода, указанного на чертеже.

в) Указать расстояние между КП в одном ряду (шаг ножек микросхемы) и расстояние между рядами КП в соответствии с чертежом корпуса, указать ширину линии графики корпуса: 0,2мм., ввести количество КП-14, ввести наименование корпуса: 201.14., сохранить библиотеку PcbLib.

4. На картинке представлен результат:

- а) Размещения.
- б) Компоновки.
- в) Трассировки



7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету (не предусмотрено учебным планом)

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Изобразить структурную схему СЧ с ИФАПЧ и объяснить, зачем эта система часто комбинируется с ИЧАП.
2. Нарисовать структурные схемы автоматической аналоговой электронной настройки РПУ.
3. Изобразить структурную схему автоматической цифровой электронной настройки РПУ.
4. Назначение и виды индикаторов РПУ
5. Функции, выполняемые МП в РПУ.
6. Пояснить работу СЧ с микропроцессорным управлением.
7. Особенности работы МП в системе дистанционного управления.
8. Особенности построения и назначения блоков структурных схем дистанционного управления РПУ.
9. Принцип работы и структурные схемы цифровых индикаторов частоты.
10. Электронные ключи ТТЛ.
11. Электронные ключи КМДП.
12. Базовые логические элементы ТТЛ.
13. Базовые логические элементы КМДП.
14. Классификация запоминающих устройств.
15. Основные параметры запоминающих устройств.
16. Структура запоминающих устройств со словарной организацией, их особенности.
17. Структура запоминающих устройств с матричной организацией, их особенности.
18. Построение многоразрядных запоминающих устройств с матричной организацией.
19. Структура запоминающих устройств с комбинированной выборкой, их функционирование.
20. Элементы памяти оперативных запоминающих устройств статического типа, их функционирование.

22. Постоянные запоминающие устройства. Классификация.
23. Виды постоянных запоминающих устройств.
24. ПЗУ матричного типа. Схема матрицы. Топология матрицы.
25. Однократно программируемое ПЗУ с пережигаемыми перемычками.
26. Репрограммируемое ПЗУ на лавинно-инжекционных транзисторах с плавающим затвором.
27. Схема запоминающего элемента на ЛИПЗ МОП-транзисторах.
28. Репрограммируемое ПЗУ с электрической записью и стиранием информации.
29. Программируемые логические матрицы. Структура.
30. Схемотехника программируемых логических матриц.
31. Программируемая матричная логика.

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 5 вопросов, 5 стандартных задач и 5 прикладных задач. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 15.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 5 баллов.
2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 5 до 8 баллов.
3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 9 до 12 баллов.
4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 13 до 15 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Аппаратные средства цифровой обработки сигналов	ПК-2, ПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, вопросы к экзамену
2	Дискретизация и восстановление сигналов	ПК-2, ПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, вопросы к экзамену
3	Преобразование дискретных сигналов	ПК-2, ПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, вопросы к экзамену
4	Структурные схемы построения сигнальных процессоров. Обзор системы команд сигнальных процессоров.	ПК-2, ПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, вопросы к экзамену

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Галочкин В.А. Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие (конспект лекций)/ Галочкин В.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 425 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71897.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Марков Ю.В. Проектирование устройств приема и обработки сигналов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Марков Ю.В., Боков А.С.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69668.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Марченко А.А. Основы электроники: учебное пособие.— М.: ДМК Пресс, 2008.— 293 с. (электрон-ный ресурс) <http://knigafund.ru>

4. Пушкарев В.П. Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П. Пушкарев— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 201 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13995.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Умняшкин С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Умняшкин— Электрон. текстовые

данные.— М.: Техносфера, 2016.— 528 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58892.html>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Захаров В.Е. Оптимальный прием и обработка сигналов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Е. Захаров— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2005.— 161 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23895.html>.— ЭБС «IPRbooks»

7. Учебно-методическое пособие по курсу Компьютерное моделирование обработки сигналов в информационных системах [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 44 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61487.html>.— ЭБС «IPRbooks»

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

<http://www.csoft.ru/catalog/soft/altium-designer/altium-designer-10.html>

http://www.rodnik.ru/product/sapr/literature/altium_designer/sabunin/sabunin1.pdf

http://kompas.ru/try_online/

<http://www.proingener.ru/>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Поточные лекционные аудитории, оснащенных современными техническими средствами обучения (компьютер, проектор, интерактивная доска).

Технические средства обучения:

1. оборудование электропитания;
2. мультимедийное оборудование;
3. принтер лазерный;
4. сканер;
5. аудиосистема;
6. внешние накопители информации;
7. локальная сеть;
8. подключение к глобальной сети Internet.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

1. компьютерный стол, интерактивная доска (или проектор) для преподавателя;
2. компьютерные столы для обучающихся;
3. комплект учебно-методической литературы;
4. программа P-CAD;
5. программа OrCAD;

6. носители информации;
7. электронные видеоматериалы;
8. комплект плакатов;
9. презентации.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Проектирование цифровых устройств обработки сигналов» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе. Лекции представляет собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это – одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Качественный конспект должен легко восприниматься зрительно, в эго тексте следует соблюдать абзацы, выделять заголовки, пронумеровывать формулы, подчеркнуть термины. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения

- Практические занятия позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности практических занятий для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.

Лабораторные работы важны тем, что деятельность студентов приближается к деятельности инженера, способствуя приобретению навыков исследовательской работы, освоению методики экспериментальной работы, ознакомлению с радиоэлектронным оборудованием, обучению правилам безопасной работы с оборудованием

Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:

- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
- выполнение домашних заданий и типовых расчетов;
- работа над темами для самостоятельного изучения;
- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиадах;
- подготовка к зачетам и экзаменам.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида

учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекцией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. При повторном чтении хорошо акцентировать внимание на ключевых вопросах и основных теоремах (формулах). Рекомендуется составлять их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос, тестирование, расчеты, защита ЛР);
- промежуточный (КР, экзамен).

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов. Для успешной сдачи экзамена необходимо заниматься систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до экзамена. Данные перед экзаменом три-четыре дня эффективнее всего использовать для повторения.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов;

	<ul style="list-style-type: none"> - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведую- щего кафедрой, от- ветственной за реа- лизацию ОПОП
1			
2			
3			