МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт физики





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

<u>Цифровые устройства</u> Б3.ДВ.3

Направление подготовки:	011800.62 - Радиофизика
•	•

Профиль подготовки: Электроника, микро- и наноэлектроника

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы):

Ситников Ю.К. Рецензент(ы): Таюрская Г.В.

\sim	СП	$\Lambda \cap$	$\mathbf{\cap}$	ΛL	AL.
CU	1 / 1	AC	UΒ	ΑГ	10.

Заведующий(ая) кафедрой: Шерстюков О. Н.		
Протокол заседания кафедры No от ""	201_	
Учебно-методическая комиссия Института физики:		
Протокол заседания УМК No от ""	201г	

Регистрационный № 6160614

Казань 2014



Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Ситников Ю.К. Кафедра радиофизики Отделение радиофизики и информационных систем, Jury.Sitnikov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Цифровая электроника являются изучение теоретических основ цифровой электроники, принципов организации и функционирования цифровых устройств комбинационного и последовательного типов; приобретение навыков их построения. Рассмотрены основные системы счисления, используемые в цифровой электронике. Приводятся основы Булевой алгебры, необходимые для корректного анализа и синтеза цифровых схем. Рассмотрены принципы работы основных логических элементов. Рассмотрены вопросы анализа работы и синтеза триггеров различных типов: RS-триггер, D-триггер, JK-триггер. Изучается работа основных цифровых устройств, таких как счетчик, регистр. На конкретных примерах обсуждаются наиболее часто применяемые стандартные схемы. Даны основные принципы построения аналого-цифровых и цифро-аналоговых преобразователей.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б3.ДВ.3 Профессиональный" основной образовательной программы 011800.62 Радиофизика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Дисциплина из цикла Профессиональный. Вариативная часть. Студент должен владеть дисциплинами Математического и естественнонаучного цикла, уметь: понимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую информацию; использовать математический аппарат, использовать навыки экспериментальной работы и радиофизические методы на практике; владеть дисциплинами Профессионального цикла, должен знать методы обработки сигналов и их выделения на фоне шумов, основные принципы, законы построения и функционирования электронных систем, теоретические и экспериментальные методы оценки параметров электронных приборов, использовать информационные технологии для решения физических задач. Новые информационные технологии и Информатика могут рассматриваться как предшествующие дисциплина. Знания и навыки, полученные при изучении Цифровой электроники будут использованы при изучении специальных дисциплин направления: Компьютеры и системы, Функциональные узлы информационных систем, Микропроцессоры в информационных системах, Разработка систем с микроконтроллером, Программирование микропроцессоров, Цифровые устройства, Диагностика микропроцессорных систем, Программируемая логика.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	способностью осознавать необходимость соблюдения Конституции Российской Федерации, прав и обязанностей гражданина своей страны, гражданского долга и проявления патриотизма
ОК-2 (общекультурные компетенции)	способностью осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм
ОК-5 (общекультурные компетенции)	способностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе



Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-6 (общекультурные компетенции)	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью формировать комплекс мер по информационной безопасности с учетом его правовой обоснованности, административно-управленческой и технической реализуемости и экономической целесообразности
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способностью организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по информационной безопасности, управлять процессом их реализации с учетом решаемых задач и организационной структуры объекта защиты, внешних воздействий, вероятных угроз и уровня
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способностью организовать проведение и сопровождать аттестацию объекта на соответствие требованиям государственных или корпоративных нормативных документов

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

принципы работы и методы эксплуатации современной цифровой аппаратуры и оборудования,

2. должен уметь:

строить таблицы истинности логических элементов, строить таблицы истинности и временные диаграммы работы триггеров, счетчиков, регистров, АЦП.

3. должен владеть:

теоретическими знаниями об основах Булевой алгебры

4. должен демонстрировать способность и готовность: овладевать современными методами построения цифровых электронных схем

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля



N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение в дисциплину	8	1-3	0	0	1	устный опрос контрольная работа
2.	Тема 2. Введение в Булеву алгебру	8	4-9	0	0	10	контрольная работа устный опрос
3.	Тема 3. Последовательные логические схемы	8	10-14	0	0	20	устный опрос
4.	Тема 4. Цифровые схемы	8	15-18	0	0	8	устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	42	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Аналоговые и цифровые устройства. Элементы устройств. Транзисторы и режимы транзисторов в цифровых устройствах. Комбинационные устройства и устройства последовательностного типа. коды и сигналы. 1/9 дидактической единицы.

Тема 2. Введение в Булеву алгебру

лабораторная работа (10 часа(ов)):

Математическое описание работы логических схем. Дискретная алгебра. Аксиомы булевой алгебры. Основные соотношения. Минимизация выражений булевой алгебры. Метод Квайна. Карты Карно. 1/9 дидактической единицы.

Тема 3. Последовательные логические схемы

лабораторная работа (20 часа(ов)):

Триггер. Типы триггеров. триггеры синхронные и асинхронные. Триггеры интегральных комплексов цифровых микросхем. Триггеры для регистров. Триггеры для счётчиков. Триггеры для реализации оперативной памяти. 1/9 дидактической единицы.

Тема 4. Цифровые схемы

лабораторная работа (8 часа(ов)):

Болшие интегральные микросхемы (БИС) цифровых устройств. Процессоры. Модули памяти. Программируемые (перепрограммируемы) логические интегральные схемы (ПЛИС). 1/18 дидактической единицы.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Введение в дисциплину	8		Изучение литературы по теме, подготовка к устному опросу	4	устный опрос
				изучение методических руководств. Пподготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
2.	Тема 2. Введение в Булеву алгебру	8		Выполнение заданий на минимизацию Булевых выражений. Подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
				Изучение литературы по теме, выполнение расчётнх заданий. Подготовка к устному опросу	4	устный опрос
3.	Тема 3. Последовательные логические схемы	8	10-14	Изучение литературы по теме, выполнение упражнений со схемами, реализующими функции дизъюнкции,	8	устный опрос
4.	Тема 4. Цифровые схемы	8	15-18	Выполнение упражнений с цифровыми устройствами. Повторение материала курса. Подготовка к устному опр	2	устный опрос
	Итого			-	30	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Использование мультимедийных средств обучения в презентациях лекций.



6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение в дисциплину

контрольная работа, примерные вопросы:

Тема: Системы счисления, используемые в цифровой электронике, Системы счисления, используемые в цифровой электронике Максимальная оценка 25 баллов Примерные задания Перевести число из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную Перевести число в двоичный код и сложить Вычислить в дополнительном коде? устройство семиразрядное Вычислить десятичное дробное число в двоичной системе исчисления Выполнить умножение в двоичной, восьмеричной, шестнадцатеричной системе счисления

устный опрос, примерные вопросы:

Цифровой и аналоговый сигнал. Логический сигнал. Последовательный код. Последовательный и параллельный код Системы счисления, используемые в цифровой электронике. Основание системы, вес разряда. Преобразование записи чисел в различных системах счисления. Двоичная система счисления. Сложение и вычитание. Преобразование дробей. Положительные и отрицательные числа. Обратный код. Дополнительный код.

Тема 2. Введение в Булеву алгебру

контрольная работа, примерные вопросы:

Тема: Комбинационная логическая схема. Максимальная оценка 25 баллов Примерные задания Перевести десятичное число в код Грея (4 балла) Перевести число из кода Грея в десятичное (4 балла) 3. На основе логического элемента ИЛИ-НЕ построить другие логические элементы: (6 баллов) ? 1 вариант ?И? + ?Исключающее ИЛИ ?НЕ? ? 2 вариант ?И ? НЕ? + ?Исключающее ИЛИ? ? 3 вариант ?И? + ?Исключающее ИЛИ ?НЕ? ? 4 вариант ?И ? НЕ? + ?Исключающее ИЛИ? ? 4. Задача (11баллов) ? А) По таблице истинности записать Булево выражение (3) ? Б) Упростить выражение, используя карты Карно, (5) ? В) Построить схему после упрощения (3)

устный опрос, примерные вопросы:

Элементарные функции алгебры логики и их основные свойства. Дизъюнкция. Конъюнкция. Инверсия. Понятие базиса. Таблица истинности. Построение таблицы истинности по булевой функции. Основные логические элементы: " И" "ИЛИ" "НЕ" "И-НЕ" "ИЛИ-НЕ" "Исключающее ИЛИ" "Исключающее ИЛИ-НЕ" Универсальный характер логического элемента "И-НЕ". Основы алгебры Буля. Тождества. Законы (Коммутативный, ассоциативный, дистрибутивный, поглощения, склеивания). Принцип двойственности. Теоремы Де-Моргана. Комбинационная логическая схема. Построение логической схемы на основе булевых выражений в дизъюнктивной форме. Построение логической схемы на основе булевых выражений в конъюнктивной форме. Преобразование таблицы истинности в булево выражение. Упрощение булевых выражений с помощью карт Карно. Коды. Двоично-десятичный код с весом 8.4.2.1. Самодополняющиеся коды. Двоично-десятичный код с весом 2.4.2.1. Коды. Двоично-десятичный код с весом 4.2.2.1. Код с избытком 3. Код Грея. Правила перехода к двоичному коду. Кодер. Код Грея. Правила перехода от двоичного кода. Декодер. Кодер (Шифратор). Схема на элементах ИЛИ. Декодер (Дешифратор). Схема на элементах И. Функциональные устройства комбинационного типа. Мультиплексор. Селектор данных 1 из 8. Демультиплексор.

Тема 3. Последовательные логические схемы

устный опрос, примерные вопросы:



Цифровой автомат. Автомат Мили. Автомат Мура. Триггеры. Определение. Классификация триггеров. Синхронные и асинхронные триггеры. Временная диаграмма. Асинхронный RS-триггер с прямыми входами. Асинхронный RS-триггер с инверсными входами Синтез асинхронного RS-триггера. Синхронный триггер. Классификация синхронных триггеров. Синхронный одноступенчатый RS-триггер. Синхронный двухступенчатый RS-триггер (МS-триггер). D-триггер. Синхронный одноступенчатый. D? триггер. Синхронный двухступенчатый Синхронный одноступенчатый JK-триггер с прямыми входами и с управлением по переднему фронту. Синхронный двухступенчатый JK-триггер с прямыми входами и с управлением по переднему фронту. Т-триггер. Счетный триггер. Асинхронный счетчик со сквозным переносом. Асинхронный счетчик по модулю 10. Синхронный счетчик. Счетчики с параллельным переключением разрядов. Вычитающий счетчик. Счетчик. Самоостанавливающийся счетчик. Счетчик делитель частоты. Регистр. Классификация регистров. Запись информации в регистр. Однофазный способ. Парафазный способ. Установочные микрооперации Логические микрооперации на регистре Микрооперации сдвига

Тема 4. Цифровые схемы

устный опрос, примерные вопросы:

Система синхронизации цифровых устройств. Арифметико-логическое устройство (АЛУ) как цифровой автомат. Операционный блок АЛУ. Управляющий блок АЛУ. Операционный блок, как перестраиваемый автомат. Управляющий блок микропрограммного типа и типа "Жёсткая логика".

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету

- 1. Цифровой и аналоговый сигнал. Логический сигнал. Последовательный код. Последовательный и параллельный код
- 2. Системы счисления, используемые в цифровой электронике. Основание системы, вес разряда. Преобразование записи чисел в различных системах счисления.
- 3. Двоичная система счисления. Сложение и вычитание. Преобразование дробей. Положительные и отрицательные числа. Обратный код. Дополнительный код.
- 4. Элементарные функции алгебры логики и их основные свойства. Дизъюнкция. Конъюнкция. Инверсия. Понятие базиса.
- 5. Таблица истинности. Построение таблицы истинности по булевой функции.
- 6. Основные логические элементы: " И " " ИЛИ " " НЕ " " И-НЕ " " ИЛИ-НЕ" "Исключающее ИЛИ " "Исключающее ИЛИ-НЕ "
- 7. Универсальный характер логического элемента " И-НЕ ".
- 8. Основы алгебры Буля. Тождества. Законы (Коммутативный, ассоциативный, дистрибутивный, поглощения, склеивания). Принцип двойственности. Теоремы Де-Моргана.
- 9. Комбинационная логическая схема. Построение логической схемы на основе булевых выражений в дизъюнктивной форме. Построение логической схемы на основе булевых выражений в конъюнктивной форме.
- 10. Преобразование таблицы истинности в булево выражение.
- 11. Упрощение булевых выражений с помощью карт Карно.
- 12. Коды. Двоично-десятичный код с весом 8.4.2.1. Самодополняющиеся коды. Двоично-десятичный код с весом 2.4.2.1. Коды. Двоично-десятичный код с весом 4.2.2.1. Код с избытком 3.
- 13. Код Грея. Правила перехода к двоичному коду. Кодер.
- 14. Код Грея. Правила перехода от двоичного кода. Декодер.
- 15. Кодер (Шифратор). Схема на элементах ИЛИ.
- 16. Декодер (Дешифратор). Схема на элементах И.
- 17. Функциональные устройства комбинационного типа. Мультиплексор. Селектор данных 1 из 8.



- 18. Демультиплексор.
- 19. Цифровой автомат. Автомат Мили. Автомат Мура.
- 20. Триггеры. Определение. Классификация триггеров. Синхронные и асинхронные триггеры. Временная диаграмма.
- 21. Асинхронный RS-триггер с прямыми входами.
- 22. Асинхронный RS-триггер с инверсными входами
- 23. Синтез асинхронного RS-триггера.
- 24. Синхронный триггер. Классификация синхронных триггеров. Синхронный одноступенчатый RS-триггер.
- 25. Синхронный двухступенчатый RS-триггер (MS-триггер).
- 26. D-триггер. Синхронный одноступенчатый.
- 27. D триггер. Синхронный двухступенчатый
- 28. Синхронный одноступенчатый ЈК-триггер с прямыми входами и с управлением по переднему фронту.
- 29. Синхронный двухступенчатый ЈК-триггер с прямыми входами и с управлением по переднему фронту.
- 30. Т-триггер. Счетный триггер.
- 31. Асинхронный счетчик со сквозным переносом. Асинхронный счетчик по модулю 10.
- 32. Синхронный счетчик. Счетчики с параллельным переключением разрядов.
- 33. Вычитающий счетчик. Самоостанавливающийся счетчик. Счетчик делитель частоты.
- 34. Регистр. Классификация регистров.
- 35. Запись информации в регистр. Однофазный способ. Парафазный способ. Установочные микрооперации
- 36. Логические микрооперации на регистре
- 37. Микрооперации сдвига
- 38. Полусумматор.
- 39. Полный сумматор.
- 40. Параллельный сумматор
- 41. Последовательный сумматор
- 42. Циклический перенос.
- 43. Сумматор-вычитатель.
- 44. Схема умножения
- 45. ЦАП с двоично-взвешенными резисторами.
- 46. ЦАП с резистивной R-2R матрицей.
- 47. АЦП последовательного счета.
- 48. АЦП время импульсный

7.1. Основная литература:

- 1. Нарышкин А. К. Цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для студентов высших учебных заведений радиотехнических специальностей М: Академия, 2006.-317с. 15
- 2. Ю.Ф. Опадчий, О.П. Глудкин, А.И. Гуров; Под ред. О.П. Глудкина Аналоговая и цифровая электроника: полный курс: Учеб. для студентов вузов.-М.: Горячая линия Телеком, 2003.-768c. 35
- 3. Проектирование аналоговых и цифровых устройств: Учебное пособие / В.С. Титов, В.И. Иванов, М.В. Бобырь. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 143 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-009101-3, 500 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=422720
- ЭБС Знаниум



7.2. Дополнительная литература:

- 1. Партала О.Н. Цифровая электроника. ?СПб: Наука и техника, 2001.-219с. 3
- 2. Хоровиц П. Искусство схемотехники:В 3т. Т.2 / П.Хоровиц; М.: Мир, 1993.- 371с. 3
- 3. Соловьев В. В. Проектирование цифровых систем на основе программируемых логических интегральных схем -М.: Горячая линия Телеком, 2001.- 636с. 3

7.3. Интернет-ресурсы:

литература по цифровой электронике - http://radio-biblioteka.ru/load/20

Сайт посвящён цифровой электронике, микроконтроллерам, и компьютерной электронике - http://www.eldigi.ru

Сайт в помощь изучающим цифровую электронику - http://zvmpt.narod.ru/

Сайт лаборатории радиофизики - http://radiosys.ksu.ru

цифровая электроника - сайт радиолюбителей - http://www.radiosait.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Цифровые устройства" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя. включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.



Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 011800.62 "Радиофизика" и профилю подготовки Электроника, микро- и наноэлектроника.

Автор(ы):			
Ситников Ю.К.			
"	_201 _	_ г.	
Рецензент(ы):			
Таюрская Г.В.			
""	201	_ г.	