

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт физики



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Таюрский Д.А.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины
Программируемая логика Б1.В.ДВ.8

Направление подготовки: 03.03.03 - Радиофизика

Профиль подготовки: Специальные радиотехнические системы

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Юсупов К.М.

Рецензент(ы):

Акчурин А.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Акчурин А. Д.

Протокол заседания кафедры No ____ от "____" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института физики:

Протокол заседания УМК No ____ от "____" _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2018

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) ассистент, к.н. Юсупов К.М. Кафедра радиоастрономии Отделение радиофизики и информационных систем, Kamil.Usupov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

В дисциплине рассматриваются различные стороны применения программируемая логика. Основное направление создание и эксплуатация логических схем, на основе программируемых интегральных микросхем ПЛИС (FPGA).

Излагаются алгоритмы построения цифровых систем на программируемой логике.

Рассматриваются несколько базовых примеров типовых комбинационных функциональных узлов.

Разбираются микросхемы ПЛИС, применяемые в этих функциональных узлах. В результате самостоятельной работы с

реальными устройствами студенты приобретают практический опыт работы с цифровой логикой на основе написания кодов программ языков описания аппаратуры (HDL).

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.8 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 03.03.03 Радиофизика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Цикл (раздел) ООП, к которому относится данная дисциплина - Б3.ДВ.10

Желательные входные курсы: Информатика: Алгоритмы и языки программирования, информационные технологии, новые информационные технологии в науке и образовании, микропроцессоры и автоматизация эксперимента, принципы организации и устройства компьютера, персональные компьютеры.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-12 (общекультурные компетенции)	способностью к правильному использованию общенаучной и специальной терминологии
ОК-14 (общекультурные компетенции)	способностью к овладению базовыми знаниями в области информатики и современных информационных технологий, программными средствами и навыками работы в компьютерных сетях, использованию баз данных и ресурсов Интернет
ОК-15 (общекультурные компетенции)	способностью получить организационно-управленческие навыки
ОК-16 (общекультурные компетенции)	способностью овладения основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью применять на практике базовые профессиональные навыки

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

знать принципы работы основных функциональных блоков информационной электроники; принципы построения и функционирования этих блоков, собираемых на современных микросхемах различного уровня интеграции; принципы выбора методов анализа и синтеза цифровых и аналоговых устройств с заданными характеристиками; базовые логические элементы;

2. должен уметь:

уметь ориентироваться в современных технологиях изготовления и проектирования цифровых, аналоговых и цифро-аналоговых схем, приобрести навыки выбора и расчета цифровых и аналоговых схем, собираемых на микросхемах различного уровня интеграции.

3. должен владеть:

владеть теоретическими знаниями булевой алгебры и основами информатики.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

уметь применять свои знания на практике

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. Основные положения алгебры логики. Схемотехническая реализация логических операций	8		0	0	5	
2.	Тема 2. Базовые логические элементы. Шифратор. Дешифратор. Мультиплексор. Сумматор.	8		0	0	6	
3.	Тема 3. Триггерные устройства. Регистры.	8		0	0	6	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. Счетчики. Элементы памяти.	8		0	0	6	
5.	Тема 5. АЛУ. Классификация вычислительных устройств.	8		0	0	6	
6.	Тема 6. Параллельные интерфейсы	8		0	0	6	
7.	Тема 7. Последовательные интерфейсы	8		0	0	7	
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Зачет
	Итого			0	0	42	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Основные положения алгебры логики. Схемотехническая реализация логических операций

лабораторная работа (5 часа(ов)):

Выполнение лабораторных работ по графическому вводу логических схем, выполняющих основные положения алгебры логики.

Тема 2. Базовые логические элементы. Шифратор. Дешифратор. Мультиплексор. Сумматор.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Выполнение лабораторных работ по графическому вводу логических схем: Шифратор. Дешифратор. Мультиплексор. Сумматор.

Тема 3. Триггерные устройства. Регистры.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Выполнение лабораторных работ по графическому вводу логических схем: асинхронный RS-триггер, синхронный RS-триггер, T-триггер, JK-триггер.

Тема 4. Счетчики. Элементы памяти.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Выполнение лабораторных работ по графическому вводу различных типов счетчиков с параллельными и последовательными переносами знака переполнения.

Тема 5. АЛУ. Классификация вычислительных устройств.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Выполнение лабораторных работ по графическому вводу схемы не сложного АЛУ.

Тема 6. Параллельные интерфейсы

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Лабораторная работа по написанию кода на языке описания аппаратуры VerilogHDL, который выполняет роль SPI-master устройства для управления датчиком ускорения.

Тема 7. Последовательные интерфейсы

лабораторная работа (7 часа(ов)):

Лабораторная работа по написанию кода на языке описания аппаратуры VerilogHDL, который записывает данные в оперативную память с разрядностью шины 8 бит.

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. Основные положения алгебры логики. Схемотехническая реализация логических операций	8		подготовка к отчету	4	отчет
2.	Тема 2. Базовые логические элементы. Шифратор. Дешифратор. Мультиплексор. Сумматор.	8		подготовка к отчету	7	отчет
3.	Тема 3. Триггерные устройства. Регистры.	8		подготовка к отчету	7	отчет
4.	Тема 4. Счетчики. Элементы памяти.	8		подготовка к отчету	5	отчет
6.	Тема 6. Параллельные интерфейсы	8		подготовка к отчету	3	отчет
7.	Тема 7. Последовательные интерфейсы	8		подготовка к отчету	4	отчет
	Итого				30	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Активные и интерактивные формы проведения занятий (работа с современным реальными аппаратными и программными средствами системного программирования, выполнение и защита заданий лабораторных работ, разбор конкретных ситуаций, объяснение результатов работы конкретной компьютерной системы)

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

Тема 1. Основные положения алгебры логики. Схемотехническая реализация логических операций

отчет , примерные вопросы:

Алгебра логики. Логические элементы "И", "ИЛИ", инвертор. Примеры на транзисторных ключах. Графическое обозначение. Код VerilogHDL.

Тема 2. Базовые логические элементы. Шифратор. Дешифратор. Мультиплексор. Сумматор.

отчет , примерные вопросы:

Шифратор. Дешифратор. Мультиплексор. Сумматор. Примеры на транзисторных ключах. Графическое обозначение. Код VerilogHDL.

Тема 3. Триггерные устройства. Регистры.

отчет , примерные вопросы:

Триггерные устройства. Регистры. Шифратор. Дешифратор. Мультиплексор. Сумматор.

Тема 4. Счетчики. Элементы памяти.

отчет , примерные вопросы:

Счетчики. Элементы памяти. Примеры на транзисторных ключах. Графическое обозначение. Код VerilogHDL.

Тема 5. АЛУ. Классификация вычислительных устройств.

Тема 6. Параллельные интерфейсы

отчет, примерные вопросы:

Параллельные интерфейсы: Centronics (IEEE 1284, LPT), ISA

Тема 7. Последовательные интерфейсы

отчет, примерные вопросы:

Последовательные интерфейсы: COM, SPI, I2C

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Примерные вопросы к зачету:

Форма контроля - зачет

Общее количество баллов - 100 б

Посещаемость и активная работа на занятиях - 20 б

Выполнение лабораторных работ: Работы 1-7 - по 5 баллов (5 б - теория, 5 б - практика)

Условием сдачи зачета является выполнение всех лабораторных работ.

7.1. Основная литература:

1. Амосов В. Схемотехника и средства проектирования цифровых устройств. СПб.: БХВ-Петербург, 2010, 560 с.
2. Грушвицкий, Ростислав Игоревич. Проектирование систем на микросхемах с программируемой структурой: [состояние и перспективы развития цифр. и аналог. прогр. БИС/СБИС, метод., средства и примеры проект. с использованием САПР, средства систем. уровня проект. (SystemC), яз. опис. цифр. и аналог. аппаратуры (VHDL, VerilogHDL, VHDL-AMS): учеб. пособие] / Р. И. Грушвицкий, А. Х. Мурсаев, Е. П. Угрюмов. ?2-е изд., [перераб. и доп.]. ?Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006.-736 с.
3. Грушвицкий, Ростислав И. Проектирование систем на микросхемах программируемой логики / Р.И. Грушвицкий, А.Х. Мурсаев, Е.П. Угрюмов. ?СПб: БВХ - Петербург, 2002. ?606с.
4. Стешенко, Владимир Борисович. ПЛИС фирмы 'ALTERA': элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры / В.Б. Стешенко.-М.: Издат. дом 'Додэка-XXI', 2007.-573с.
5. Стешенко, Владимир Борисович. ПЛИС фирмы 'ALTERA': элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры / В.Б. Стешенко.-М.: Издат. дом 'Додэка-XXI', 2002. ?573с.
6. Стешенко, Владимир Борисович. ПЛИС фирмы ALTERA: проектирование устройств обработки сигналов / В.Б. Стешенко. ?М.: ДОДЭКА, 2000. ?53с.

7.2. Дополнительная литература:

1. Системы автоматизированного проектирования фирмы Altera MAX+plus II и Quartus II: Крат. описание и самоучитель / Д.А. Комолов, Р.А. Мьяльк, А.А. Зобенко, А.С. Филиппов. ?М.: РадиоСофт, 2002. ?355 с.
2. Кнышев, Дмитрий Алексеевич. ПЛИС фирмы 'XILINX': описание структуры основных семейств / Д.А. Кнышев, М.О. Кузелин. ?М.: Издат. дом 'Додэка-XXI', 2001. ?238с.
3. Бродин В. Б. Системы на микроконтроллерах и БИС программируемой логики / Бродин В.

Б., Калинин А. В. М.: ЭКОМ, 2002. 398, [1] с.

4. Антонов А. П. Язык описания цифровых устройств AlteraHDL. Практический курс. М: ИП РадиоСофт, 2001. 224 с.

5. Армстронг Д. Моделирование дискретных систем на языке VHDL / Пер. с англ. Т. А. Теплицкого; Под ред. Ю. А. Татарникова. М.: Мир, 1992. 176 с.

7.3. Интернет-ресурсы:

методические указания по основам программирования на языке VerilogHDL - https://kpfu.ru/portal/docs/F2032376552/Verilog_Examples_D.pdf

основы программирования на языке VerilogHDL - <https://marsohod.org/verilog>

Особенности языков описания архитектуры Verilog и VHDL - <https://parallel.ru/fpga/hdl.html>

сайт производителя микросхем ПЛИС - <https://www.altera.com/>

сайт производителя микросхем ПЛИС - <https://xilinx.com/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Программируемая логика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

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 "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

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.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

компьютерный класс

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 03.03.03 "Радиофизика" и профилю подготовки Специальные радиотехнические системы .

Автор(ы):

Юсупов К.М. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Акчурин А.Д. _____

"__" _____ 201__ г.