

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Б1.В.15 Инженерное проектирование и САПР

Индекс	Наименование	Семестр 6										
		Контроль	Академических часов								з.е.	
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль		
Б1.В.15	Инженерное проектирование и САПР	заО РПР	144	34	12	22				101	9	4

Формируемые компетенции ПК-8

Содержание дисциплины

Лекции 6 шт. по 2 часа

Тема 1. Процесс проектирования вычислительных систем (ВС).

Основные этапы. Задачи, решаемые на каждом этапе. Основные принципы проектирования ВС. Роль процедур синтеза и анализа на каждом этапе.

Специфика процесса проектирования ВС в системе САПР. Этапы проектирования и их характеристика в САПР. Подсистемы поддержки САПР. Краткая история развития САПР. Особенности современных САПР и перспективы их развития.

Системный этап процесса проектирования в САПР. Основные подходы и средства. Возможности процедур синтеза и анализа.

Функционально-логический этап проектирования ВС

Тема 2. Задачи моделирования логических схем.

Задачи моделирования проектных решений. Классификация моделей.

Критерии оценки модели. Понятие о корректности модели. Основные этапы моделирования.

Моделирование логических схем. Модели элементов и сигналов. Двоичный, троичный, пятеричный и девятиричный алфавиты и их возможности для моделирования сигналов. Логические операции в указанных алфавитах.

Статические и динамические риски сбоев. Представление задержек в элементах. Способы отсчета времени при моделировании.

Тема 3. Синхронное и асинхронное логическое моделирование.

Основные методы моделирования логических схем. Двоичное синхронное моделирование комбинационных схем. Двоичное синхронное моделирование схем с памятью. Анализ результатов моделирования на предмет наличия критических состязаний. Сходимость процесса моделирования схем с памятью. Неадекватности моделирования (2 час.).

Методы ускорения двоичного синхронного моделирования. Параллельное моделирование. Троичное синхронное моделирование комбинационных схем. Троичное синхронное моделирование схем с памятью. Анализ состязаний.

Возможные неадекватности и их причины.

Асинхронное двоичное моделирование комбинационных схем.

Троичное асинхронное моделирование комбинационных схем с учетом разброса задержек.

Троичное асинхронное моделирование с учетом разброса задержек для схем с памятью. Возможные неадекватности.

Тема 4. Контроль и диагностика логических схем.

Контроль и диагностика логических схем. Виды неисправностей. Разностная, неисправная и разностная неисправная функции. Избыточные и эквивалентные неисправности. Задача нахождения минимальных тестов.

Методы построения диагностических тестов. Моделирование неисправностей. Параллельное моделирование неисправностей. Моделирование неисправностей с помощью обобщенных переменных. Параллельное моделирование неисправностей с помощью обобщенных переменных.

Дедуктивное моделирование неисправностей. Пример.

Моделирование неисправностей в элементах памяти.

Методы построения тестов логических схем. Алгоритм случайного поиска. Алгоритм активизации пути. Основные этапы D-прохода для логических элементов.

Логические, тестовые, вырожденные, тупиковые, D-кубы и D-кубы неисправности для логических схем и элементов. Их применение в алгоритме Рота.

Построение тестов для синхронных схем с памятью. Основные особенности и отличия от нахождения тестов для комбинационных схем. Построение тестов для асинхронных схем с памятью.

Тесты схем памяти. Модели неисправностей дешифраторов и ячеек памяти. Тесты дешифраторов и ячеек памяти.

Тема 5. Вопросы конструкторского проектирования в САПР.

Задача компоновки. Постановка задачи. Математические модели для решения задачи компоновки (графы связности, двудольные графы, гиперграфы, ультраграфы). Алгоритмы компоновки.

Задача размещения. Постановка задачи. Алгоритмы размещения. Задача о назначении.

Задача трассировки. Постановка задачи. Виды трасс. Алгоритмы Прима и Штейнера. Алгоритмы трассировки

Лабораторные работы: 5 шт по 4 час. и одна 2 час.

- Лабораторная работа 1. Моделирование комбинационных схем (4 час.).
- Лабораторная работа 2. Моделирование логических схем с элементами памяти (4 час)
- Лабораторная работа 3. Моделирование блоков памяти (4 час.).
- Лабораторная работа 4. Моделирование контроллера обмена данными на шине ПК (4 час.).
- Лабораторная работа 5. Моделирование функциональных схем (4 час.).
- Лабораторная работа 6. Моделирование многоразрядного сумматора (2 час.).

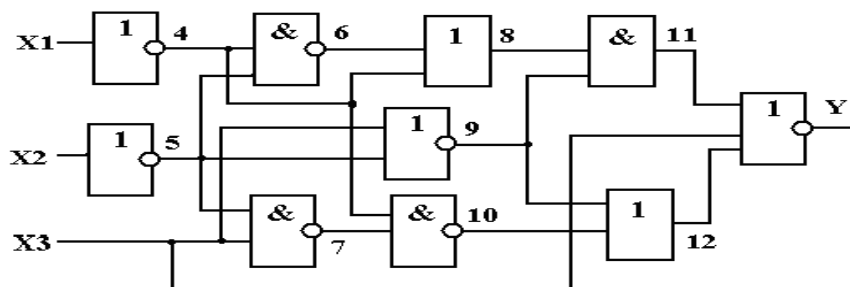
Расчетно – графическая работа.

В расчетно-графической работе выполняется процедура нахождения тестов алгоритмом активизации пути (D – алгоритмом Рота).

Образец задания:

Алгоритм активизации пути. Основные этапы D прохода.

Найти тест для обнаружения константной неисправности 0 в цепи 5.



Результаты D – проходов представить в виде таблицы получаемых T – кубов.

Для выполнения задания использовать методические рекомендации:

« Методические рекомендации к расчетно – графической работе по дисциплине Инженерное проектирование и САПР».

Год начала подготовки - 2018

Образовательный стандарт № 929 от 19.09.2017