


**Курсовое проектирование  
по профессиональному  
модулю  
«Микропроцессорные  
СИСТЕМЫ»**


**Желтов Константин Юрьевич  
Иркутск, 2013**



# Цели проектирования

- Закрепление теоретических навыков в ходе изучения профессионального модуля «Проектирование цифровых устройств», дисциплин «САПР СВТ», «Основы алгоритмизации», практических навыков в ходе учебной практики «Проектирование цифровых устройств»;
- Курсовое проектирование позволяет студенту самостоятельно разработать комплекс технической документации описывающей практическое решение задачи поставленной в техническом задании на курсовое проектирование;
- Решая задачи поставленные в курсовом проекте студент развивает творческие способности при решении технических задач, формирует собственную методику достижения результата;
- Курсовое проектирование расширяет кругозор студента, обращающегося при решении задач, поставленных в техническом задании

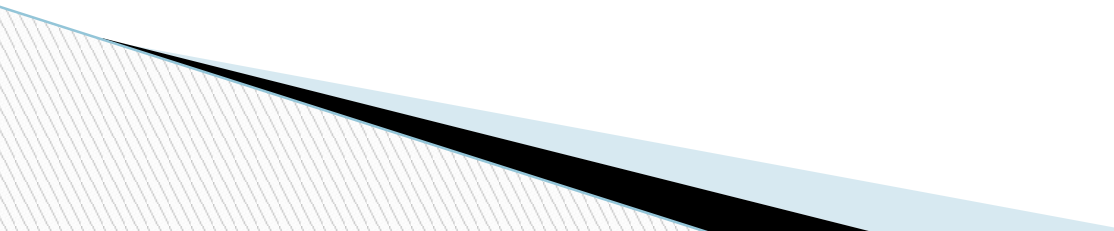
# Тема курсового проекта

- ▣ Темы предложенные в курсовом проекте отражают тенденции в развитии современных микропроцессорных систем, цифровых устройств на программируемых СБИС;
  - ▣ В теме проекта отражается практическая задача, решение которой должно быть предложено в ходе проектирования
- 

# Уровни сложности предложенных тем

- Средний (ср. балл по дисциплинам - 3-3,5);
- Высокий (ср балл по дисциплинам - 4);
- Высокий (ср. балл по дисциплинам 4,5 -5).
- В расчет взяты «ЦУ», «САПР», «Основы алгоритмизации», «Микропроцессоры»

# Направленность тем

- ▣ Разработка микропроцессорных автоматов (в среде Quartus II с последующей отладкой на ПЛИС);
  - ▣ Разработка встраиваемых систем (изготовление готовых прототипов работающих микропроцессорных устройств);
  - ▣ Методические материалы (Комплексы лабораторных работ и теоретическое описание для устройств в пп.1,2)
- 

# Задание к курсовому проектированию

- ▣ Техническое задание (далее - задание), представляет собой тезисные вопросы теоретической и практической направленности, которые студент должен рассмотреть в курсовом проекте.
- ▣ Задание является руководящим документом в котором можно получить информацию для составления плана проекта, а также его содержания и комплектности документов, сроков их предоставления к промежуточной оценке и защите.

# Пример задания

- Тема курсового проекта: «Цифровой автомат бегущая строка»
- Исходные данные для проектирования: В среде САПР Quartus II разработать на базе ПЛИС Cyclone II цифровой автомат, реализующий вывод в режиме бегущей строки символов «Hello world». Отладку устройства осуществить на плате

# Пример задания

- ▣ **Тема курсового проекта:** «Цифровой автомат бегущая строка»
- ▣ **Исходные данные для проектирования:** В среде САПР Quartus II разработать на базе ПЛИС Cyclone II цифровой автомат, реализующий вывод в режиме бегущей строки символов «Hello world». Отладку устройства осуществить на плате DiLab- II.
- ▣ **Общая часть проекта:** Устройство и принцип работы семисегментного индикатора. Типы индикации. Описание символов –таблицы символов. Работа знакогенераторов. Таблица ASCII символов.
- ▣ **Специальная часть проекта:** Алгоритм работы устройства, описание выбранных элементов из библиотеки или описание самостоятельно разработанных. Схема электрическая принципиальная, пошаговое описание разработки устройства, карта выводов (pin planner). Описание поведению устройства
- ▣ **Графическая часть:** Схема электрическая принципиальная на формате А3.
- ▣ **Материалы представляемые к защите:**
  - ▣ Пояснительная записка
  - ▣ Чертежи формат А3
  - ▣ Презентация PowerPoint
  - ▣ Диск с материалами к ПЗ



# Оформление ПЗ

- Не рекомендуется вести изложение от первого лица единственного числа: «я наблюдал», «я считаю», «по моему мнению» и тому подобное.
- Пояснительная записка представляется в отпечатанном виде (через 1,5 интервала, размер шрифта 14, шрифт, в Times New Roman выравнивание по ширине листа).

# Оформление ПЗ

- Пояснительная записка оформляется на одной стороне листа стандартного размера А4 со следующими параметрами страницы: левое поле - 30 мм, правое — 20 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 (25) мм. Абзацный отступ равен 10 мм.
- Пояснительная записка должна оформляться рамками конструкторской документации, согласно ГОСТ ЕСКД.
- Примерный объем пояснительной записки составляет 25 – 30 страниц.

# Оформление ПЗ

- Оглавление представляет собой перечень заголовков глав или других равноценных частей, который дается в начале отчета, написанной по единому плану. При этом формулировки названий должны точно соответствовать выполняемым заданиям, пример –

## **1 Общая часть**

### **1.1 Принцип работы индикатора**

Название раздела , подраздела должно быть краткими, четкими, последовательно и точно отражать его содержимое. Обязательно указываются страницы, с которых начинается каждая глава или параграф пояснительной записки. Написание названия оглавления выполняется жирным шрифтом, размер, шрифта 14, шрифт, в Times New Roman.

# Пример содержания курсового проекта

## 1 Общая часть

### 1.1 Индикаторы

#### 1.1.1 Семисегментный индикатор

#### 1.1.2 Матричный индикатор

### 1.2 Типы индикации

#### 1.2.1 Статическая индикация

#### 1.2.2 Динамическая индикация

### 1.3 Описание символов

#### 1.3.1 Таблица символов ASCII

#### 1.3.2 Знакогенераторы

## 2 Специальная часть

### 2.1 Алгоритм работы цифрового автомата

### 2.2 Компоненты проектирования

### 2.3 Порядок проектирования цифрового автомата

### 2.4 Описание работы устройства

### 2.5 Порядок отладки и результат работы

## Заключение

Список используемой литературы и информационных источников

Приложение А (если есть)

Приложение Б (если есть)

# Пример. Оформление заголовков

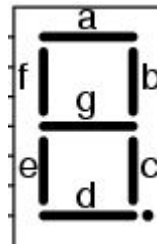
## ▣ 1 Общая часть

### ▣ 1.1 Семисегментный индикатор

Семисегментный индикатор — устройство отображения цифровой информации. Это — наиболее простая реализация индикатора, который может отображать арабские цифры. Для отображения букв используются более сложные многосегментные и матричные индикаторы.

# Оформление рисунка

- На рисунке 1 представлено УГО семисегментного индикатора, на рисунке 2 представлен его внешний вид.



- Рисунок 1 - УГО индикатора

# Оформление таблиц

- В таблице 1 будут представлены основные технические характеристики для микросхемы.
- Таблица 1

№ п/п	ИМС	Напряжение питания, В	Ток, мА

# Оформление листингов

- В листинге 1 находится код описывающий работу счетчика.

- Листинг 1

- LIBRARY ieee;

- USE ieee.std\_logic\_1164.all;

- LIBRARY Ipm;

- USE Ipm.all;

- ENTITY del IS

- PORT

- (

- clock : IN STD\_LOGIC ;

- q : OUT STD\_LOGIC\_VECTOR (23 DOWNT0 0)

- );

- END del;



**Внимание ознакомьтесь с  
примерной пояснительной  
запиской курсового  
проектирования**

