ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет Вычислительной техники

Кафедра "Вычислительная техника"

"УТВЕРЖДАЮ"

Зав. кафедрой ВТ

профессор М.А. Митрохин

ЗАДАНИЕ

на курсовое проектирование по курсу

ЭВМиг	ериферийные устрой	ства
Студенту Гор	бунов Н.А.	Группа_20ВВС1
ема проекта	Процессор универсальной ЭВМ (Вариант 23)	

Исходные данные (технические требования) на проектирование

Цель курсового проектирования:

- изучение принципов работы и методов проектирования процессоров;
- изучение микропроцессорных БИС конкретных серий и выработка навыков практического проектирования микропроцессорных систем.

Содержанием курсового проектирования является разработка центрального процессора универсальной ЭВМ на схемотехнической базе микропроцессорного комплекта серии K1804.

Технические характеристики проектируемого процессора:

- разрядность 16;
- адресное пространство 32К слов;
- формат данных щестнадцатиразрядные целые числа,
- представленные в дополнительном коде;
- система команд -программная совместимость с ЭВМ типа РDР11 ("Электроника-

60"), кроме команд обработки данных в байтовом формате

- система элементов серии К1804, К556, К53Г, К555:
- интерфейс типа "Общая шина" или МПИ.

Команды, алгоритмы которых подлежат разработке : bit, ror, bpl. jsr, clv, nop,

Способы адресации: 4,6,1,7

Блок процессора, который подлежат разработке в виде ТЗА БМУ.

<u>Примечание: Команды и способы адресации, разработка которых выполняется на микропрограммном уровне с отладкой на кроссистеме уточняется преподавателем.</u>

Объем работы по курсу

1. Расчетная часть

Спроектировать структурную схему процессора; функциональную организацию его блоков; форматы микрокоманд; схемы алгоритмов выполнения заданного набора команд и диаграммы микропрограммной логики, реализующие определенную часть разработанного алгоритма; таблицы "прошивки" памяти микропрограмм; принципиальные схемы одного из блоков; расчет времени выполнения отдельной операции в процессоре, а также выполнить тестирование разработанных микропрограмм на кросс-системе

- 2. Графическая часть
- 1. Схема алгоритма работы процессора
- 2. Схемы ДМЛ отдельных операций
 - 3. Экспериментальная часть

Отладка Микропрограмм в кроссистеме

Срок выполнения проекта по разделам

Этап	Контрольный срок (недели)
1. Получение задания	4
2. Системная проработка проекта	5
3. Разработка алгоритмов	8
4. Разработка ДМЛ	10
5. Отладка микропрограмм	12
6. Разработка принципиальных схем	13
7. Оформление пояснительной записки	13
8. Защита проекта	15

	Дата выдачи задания ""	
ul.	Дата защиты проекта ""	
Руководитель	Коннов Н.Н.	
Задание получил ""		
Студент 206	Горбунов Н.А.	