


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра радиотехнических систем

УТВЕРЖДАЮ

Декан физического факультета


(подпись)

И.С. Огнев

«23» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
«Микропроцессорные устройства»

Направление подготовки

«11.03.01 Радиотехника»

Направленность (профиль)

«00 Радиотехника»

Форма обучения

очная

Программа одобрена
на заседании кафедры
от «18» апреля 2023 года, протокол № 8

Программа одобрена НМК
физического факультета
протокол № 5 от «25» апреля 2023 года

Ярославль

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Микропроцессорные устройства» являются: изучение принципов построения, функциональных возможностей и архитектурных решений современных микропроцессорных систем, микроконтроллеров и персональных ЭВМ.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микропроцессорные устройства» (Б1.О.21) относится к обязательной части Блока 1 раздела «Теоретические основы радиотехники» и основывается на знаниях, полученных при изучении дисциплин естественнонаучного цикла: «Физика», «Математический анализ» и дисциплин профессионального цикла: «Основы теории цепей», «Радиотехнические цепи и сигналы», «Электроника», «Цифровые устройства». Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины «Микропроцессорные устройства», востребованы при изучении дисциплин специализации: «Проектирование радиоэлектронной аппаратуры на программируемых логических интегральных схемах (ПЛИС)», «Проектирование радиоэлектронной аппаратуры на цифровых сигнальных процессорах (ЦСП) и микроконтроллерах (МК)», а также при выполнении выпускных квалификационных работ.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ООП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ИД-ОПК-5.1 Знает типовые алгоритмы и реализующие их стандартные библиотеки.	Знать: <ul style="list-style-type: none">- структуру и принципы функционирования микропроцессоров (МП) и их области применения;- особенности архитектуры МП, понятия адресного пространства МП и программно-доступного элемента;- организацию подсистемы памяти МП;- систему команд одного или нескольких современных МП;- структуру и принципы построения программы для МП на языке ассемблера;- реализации типовых конструкций и алгоритмов на языке ассемблера. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- анализировать поставленную задачу и разрабатывать оптимальный алгоритм её решения в виде блок-схемы;- представлять решение сложной задачи на основе готовых типовых алгоритмов для заданной архитектуры МП.

	<p>ИД-ОПК-5.2</p> <p>Разрабатывает компьютерные программы на базе типовых алгоритмов и стандартных библиотек, реализует их на современном(ых) языке(ах) программирования</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать один или несколько стандартных пакетов прикладного программного обеспечения для разработки и отладки программ для МП; - составлять программы с использованием готовых стандартных алгоритмов и библиотек для заданной модели МП; - производить моделирование работы программы и применять отладочные средства для заданной модели МП. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоения материалов технической документации; - программирования МП на языке ассемблера и более высокоуровневых; - отладки и проверки программного обеспечения.
--	--	---

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **3** зачёт. ед., **108** акад. час.

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоёмкость (в академических часах)						Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Формы ЭО и ДОТ (при наличии)
			Контактная работа					самостоятельная работа	
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания		
1.	Введение. Историческое развитие МП. Сравнение МП, заказных БИС и ПЛИС. Понятие МП. Гарвардская и Фон-Неймановская архитектуры. Системы счисления.	6	2			0,5		4	Задания для самостоятельной работы
2.	Интерфейсы МП. Понятие интерфейса, шины, протокола. Логическая и физическая организация интерфейсов в МП. Временные диаграммы функционирования простейших интерфейсов.	6	6		6	0,5		4,5	Сдача лабораторных работ
3.	Адресное пространство МП. Понятие адресного пространства и программно-доступного элемента. Размещение устройств в адресном пространстве. Полные и частичные дешифраторы адреса.	6	6		6	0,5		4,5	Сдача лабораторных работ

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоёмкость (в академических часах)						Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Формы ЭО и ДОТ (при наличии)
			Контактная работа					самостоятельная работа	
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания		
4.	Подсистема памяти МП. Классификация микросхем электронной памяти. Строение запоминающих элементов, основные характеристики и временные диаграммы работы СОЗУ, ДОЗУ, ППЗУ. Многоуровневая архитектура памяти МПС, построение системы кэш-памяти.	6	6		6	0,5		4,5	Контрольная работа №1, сдача лабораторных работ
	в том числе с ЭО и ДОТ							4,5	Тест для самопроверки по подсистеме памяти МП ЭУК в LMS Moodle
5.	Подробное изучение особенностей архитектуры и принципов функционирования МП на примере микроконтроллера АТmega64. Архитектура и организация адресного пространства. Устройства ввода- вывода МП АТmega64: параллельные порты ввода вывода, контроллер внешних прерываний, таймеры-счётчики, асинхронный последовательный интерфейс.	6	6		6	0,5		4,5	Сдача лабораторных работ
	в том числе с ЭО и ДОТ							5,5	Тест для самопроверки по архитектуре МП АТmega64 ЭУК в LMS Moodle
6.	Основы программирования МП на примере микроконтроллера АТmega64. Система команд МП АТmega64. Команды пересылки данных и режимы адресации (непосредственная, прямая и косвенная). Арифметические и логические команды и регистр флагов. Команды передачи управления: счётчик команд, безусловные переходы, условные переходы, команды вызова и возврата из подпрограмм и прерываний.	6	6		10	0,5		4,5	Тест №1, сдача лабораторных работ
	Самостоятельная работа					3		33,5+3	
	Консультация перед экзаменом					2			
	Промежуточная аттестация						0,5		Экзамен
	ИТОГО	6	32		34	5	0,5	36,5	108
	в том числе с ЭО и ДОТ					1		1	

Список лабораторных работ по дисциплине.

Лабораторная работа №1. Ознакомление с лабораторным модулем, микроконтроллером ATmega64 и средой разработки AVR Studio.

Цель работы: изучение структуры лабораторного модуля, получение основных теоретических знаний о микроконтроллере ATmega64, его архитектуре, подсистеме памяти, ознакомление со средой разработки AVR Studio, написание простейшей программы и её реализация на лабораторном модуле, изучение параллельных портов ввода-вывода.

Лабораторная работа №2. Исследование системы прерываний и модуля таймеров-счётчиков микроконтроллера ATmega64.

Цель работы: ознакомление с понятием прерывания и изучение использования прерываний при написании программ для микропроцессора; применение таймеров-счётчиков для измерения временных интервалов и подсчёта внешних событий.

Лабораторная работа №3. Исследование модуля универсального последовательного синхронно-асинхронного приёмо-передатчика.

Цель работы: ознакомление с модулем последовательного интерфейса микроконтроллера ATmega64 и с его применением для передачи данных.

Лабораторная работа №4. Изучение основ работы с аналого-цифровым преобразователем.

Цель работы: изучение принципов работы и программирования модуля аналого-цифрового преобразователя микроконтроллера ATmega64.

5. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

Вводная лекция – даёт первое целостное представление о дисциплине и ориентирует студента в системе изучения данной дисциплины. Студенты знакомятся с назначением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки в целом. Дается краткий обзор курса, история развития науки и практики, достижения в этой сфере, излагаются перспективные направления исследований. На этой лекции высказываются методические и организационные особенности работы в рамках данной дисциплины, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы.

Академическая лекция (или лекция общего курса) – последовательное изложение материала, осуществляемое преимущественно в виде монолога преподавателя. Требования к академической лекции: современный научный уровень и насыщенная информативность, убедительная аргументация, доступная и понятная речь, чёткая структура и логика, наличие ярких примеров, научных доказательств, обоснований, фактов.

Лабораторное занятие – занятие, посвящённое выполнению лабораторных работ по программе курса "Микропроцессорные устройства". Учебный процесс организован на базе лаборатории кафедры радиотехнических систем, с использованием лабораторных макетов и компьютерной техники. Каждая лабораторная работа обеспечена комплектом методических указаний по выполнению работ. Теоретические знания преподаются традиционно: доска, мел, тряпка. Контроль выполнения работ осуществляется поэтапно.

Консультация – занятие, посвящённое консультациям по организации самостоятельной работы, ответам на вопросы студентов или разбору трудных тем.

6. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для образовательного процесса по дисциплине используется следующее лицензионное программное обеспечение:

- 1) Операционная система Microsoft Windows 7.
- 2) Автоматизированная библиотечная информационная система "БУКИ-NEXT" (АБИС "Буки-Next").

7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются

«Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»»
http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости), рекомендуемых для освоения дисциплины

1) основная литература:

- 1.1. Нарышкин А. К. Цифровые устройства и микропроцессоры: учеб. пособие для вузов. / А. К. Нарышкин; Учеб. управление Моск. энергет. ин-та (Техн. ун-та) - 2-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2008. - 318 с.
- 1.2. Евстифеев А.В. Микроконтроллеры AVR семейства Mega. Руководство пользователя / А.В. Евстифеев. – М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2007. 592с.
- 1.3. Угрюмов Е. П. Цифровая схемотехника: учеб. пособие для вузов / Е.П. Угрюмов; – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 816 с.: ил.

2) дополнительная литература:

- 2.1. Шевкопляс Б. В. Микропроцессорные структуры. Инженерные решения: справочник. / Б. В. Шевкопляс - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Радио и связь, 1990. - 512 с.
- 2.2. Однокристалльные микропроцессоры: учеб. пособие. / Д. И. Асеев и др; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова - Ярославль: ЯрГУ, 1993. - 160 с.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения лабораторных работ;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций,
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока.

Учебно-методическое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав:

а) Профессиональные базы данных:

1. Портал научной электронной библиотеки - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Федеральная университетская компьютерная сеть России - <http://www.runnet.ru/>

б) Информационные справочные правовые системы:

1. СПС «Консультант-плюс» - <http://www.consultant.ru/>
2. СПС «Яндекс» - <http://www.yandex.ru/>

Автор:

Старший преподаватель кафедры
радиотехнических систем


(подпись)

В.А. Ботов

Приложение №1 к рабочей программе дисциплины
«Микропроцессорные устройства»
(наименование дисциплины)

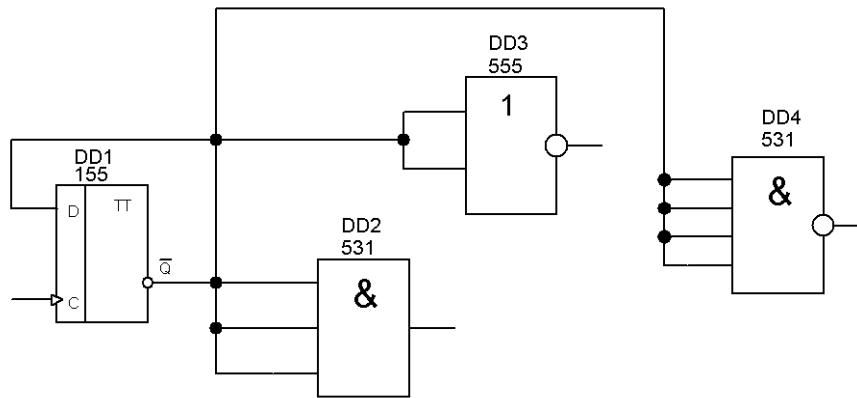
Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации студентов
по дисциплине

1. Типовые контрольные задания и иные материалы,
используемые в процессе текущего контроля успеваемости

Контрольная работа №1

Вариант 1.

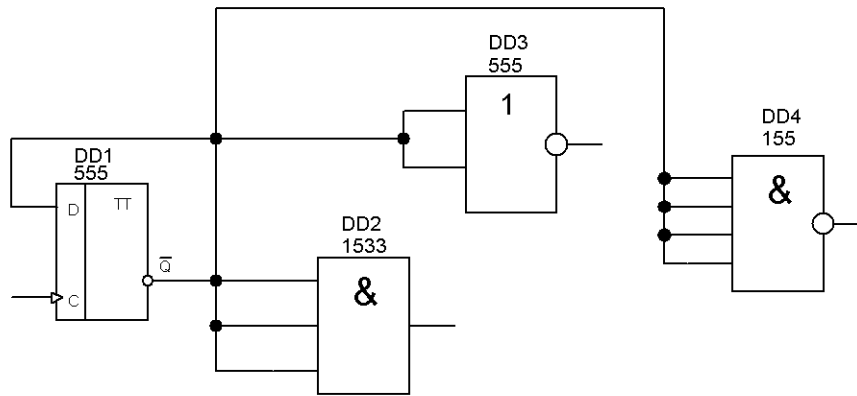
1. Разработать схему подключения к магистрали MICROBUS 1-битного программно-доступного элемента (ПДЭ) на основе RS-триггера. ПДЭ разместить по адресу **1234H** в пространстве ввода-вывода (использовать полную дешифрацию адреса). Дешифратор адреса реализовать на базе произвольной логики.
2. Разработать схему подключения к магистрали MICROBUS микросхемы статического ОЗУ с организацией 1M*8. При этом для расширения адресного пространства использовать дополнительный регистр расширения, размещённый по адресу 8000H. Для доступа к ОЗУ использовать пространство адресов (окно) 0000H - 7FFFH.
3. Для ПДЭ на интерфейсе MICROBUS построить частичный дешифратор адреса на базе ПЗУ с организацией 256*8. При решении задачи полагать, что в адресном пространстве в области **3000H – 4FFFH** нет других ПДЭ.
4. Для кэш памяти с характеристиками: $t_{ocn} = 100\text{нс}$, $t_{кэш} = 10\text{нс}$, $t_{cпр} = 10\text{нс}$, использующей метод сквозной записи и вычислительного алгоритма с характеристиками $P_h = 0.95$, $P_x = 0.25$ определить эффективное время цикла $t_{эфф}$ при условии, что доступ к основной памяти не регулируется шинным арбитром и происходит без дополнительных временных расходов. Вычисления проиллюстрировать блок-схемой алгоритма свопинга (P_h - вероятность успешного обращения в кэш, P_x - вероятность записи в память).
5. Для схемы, приведённой на рис. проверить возможность работы с учётом нагрузочной способности источника сигнала по высокому, низкому уровням и по ёмкости.



6. Для линии связи с $Z_0 = 75 \text{ Ом}$, соединяющей источник сигнала с $R_s = 50 \text{ Ом}$ и нагрузкой $R_L = 200 \text{ Ом}$, рассчитать переходный процесс на стороне источника и приёмника, если источник сигнала переключается из состояния с выходным напряжением $V_s = 0 \text{ В}$ в состояние с выходным напряжением $V_s = 3 \text{ В}$. Привести расчёты для промежутка времени $0 - 6\tau$, где τ время распространения сигнала в линии связи. Построить диаграмму Бергерона.

Вариант 2.

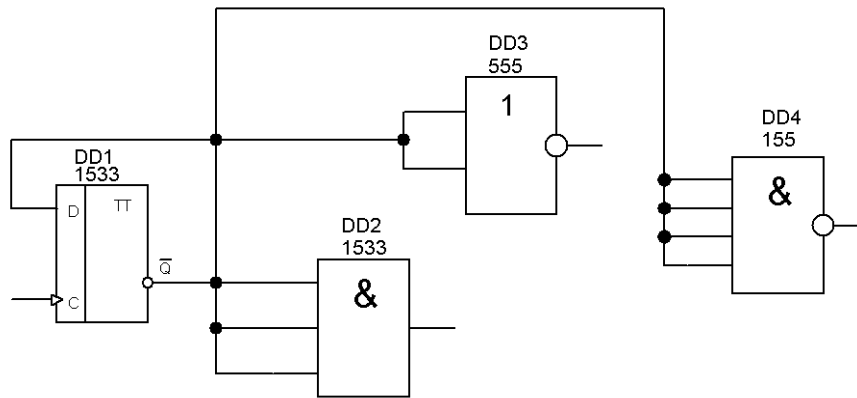
1. Разработать схему подключения к магистрали MICROBUS 1-битного программно-доступного элемента (ПДЭ) на основе D-триггера. ПДЭ разместить по адресу **F0F0H** (использовать полную дешифрацию адреса). Дешифратор адреса реализовать на базе произвольной логики.
2. Для ПДЭ имеющего адрес **7F80H** построить частичный дешифратор адреса на стандартных дешифраторах (например, КР155ИД3). При решении задачи полагать, что в адресном пространстве в области **6000H – 7FFFH** нет других ПДЭ.
3. Из интегральных микросхем статического оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) с организацией $1\text{К} \times 8$ и двунаправленной шиной данных построить блок ОЗУ с интерфейсом MICROBUS объёмом $4\text{К} \times 8$ и разместить его в адресном пространстве, начиная с адреса **F000H**.
4. Для кэш памяти с характеристиками: $t_{\text{очн}} = 100 \text{ нс}$, $t_{\text{кэш}} = 10 \text{ нс}$, $t_{\text{спр}} = 10 \text{ нс}$, использующей метод простого свопинга и вычислительного алгоритма с характеристиками $P_h = 0.95$, $P_x = 0.25$ определить эффективное время цикла $t_{\text{эфф}}$ при условии, что доступ к основной памяти не регулируется шинным арбитром и происходит без дополнительных временных расходов. Вычисления проиллюстрировать блок-схемой алгоритма свопинга (P_h - вероятность успешного обращения в кэш, P_x - вероятность записи в память).
5. Для схемы, приведённой на рис. проверить возможность работы с учётом нагрузочной способности источника сигнала по высокому, низкому уровням и по ёмкости.



6. Для линии связи с $Z_0 = 100 \text{ Ом}$, соединяющей источник сигнала с $R_S = 300 \text{ Ом}$ и нагрузкой $R_L = 50 \text{ Ом}$, рассчитать переходный процесс на стороне источника и приёмника, если источник сигнала переключается из состояния с выходным напряжением $V_s = 0 \text{ В}$ в состояние с выходным напряжением $V_s = 5 \text{ В}$. Привести расчёты для промежутка времени $0 - 6\tau$, где τ время распространения сигнала в линии связи. Построить диаграмму Бергерона.

Вариант 3.

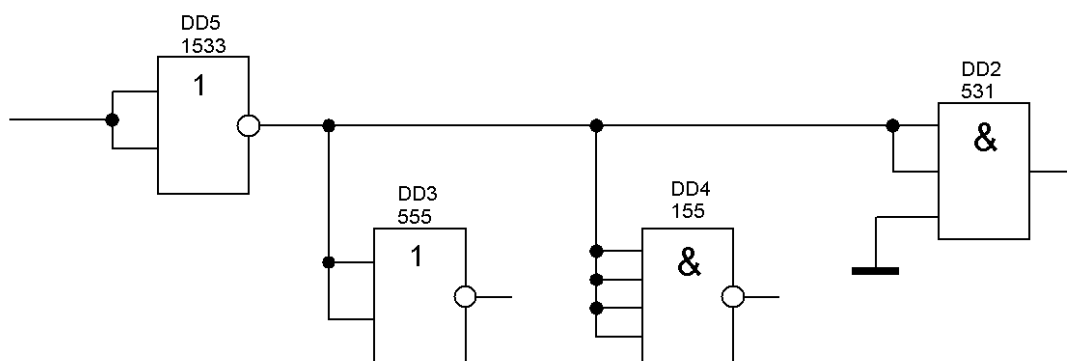
1. Разработать схему подключения к магистрали MICROBUS 1-битного программно-доступного элемента (ПДЭ) на основе D-триггера. ПДЭ разместить по адресу **АFF0H** (использовать полную дешифрацию адреса). Дешифратор адреса реализовать на базе произвольной логики.
2. Для ПДЭ имеющего адрес **7F80H** построить частичный дешифратор адреса на базе ПЗУ с организацией 256×8 . При решении задачи полагать, что в адресном пространстве в области **6000H – 7FFFH** нет других ПДЭ.
3. Из интегральных микросхем статического оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) с организацией $2K \times 16$ и двунаправленной шиной данных построить блок ОЗУ с интерфейсом MICROBUS объёмом $8K \times 16$ и разместить его в адресном пространстве, начиная с адреса **E000H**.
4. Для кэш памяти с характеристиками: $t_{\text{очн}} = 100 \text{ нс}$, $t_{\text{кэш}} = 10 \text{ нс}$, $t_{\text{спр}} = 10 \text{ нс}$, использующей метод флагового свопинга и вычислительного алгоритма с характеристиками $P_h = 0.95$, $P_x = 0.25$ определить эффективное время цикла $t_{\text{эфф}}$ при условии, что доступ к основной памяти не регулируется шинным арбитром и происходит без дополнительных временных расходов. Вычисления проиллюстрировать блок-схемой алгоритма свопинга. (P_h - вероятность успешного обращения в кэш, P_x - вероятность записи в память и вероятность установки флага).
5. Для схемы, приведённой на рис. проверить возможность работы с учётом нагрузочной способности источника сигнала по высокому, низкому уровням и по ёмкости.



6. Для линии связи с $Z_0 = 100 \text{ Ом}$, соединяющей источник сигнала с $R_s = 300 \text{ Ом}$ и нагрузкой $R_L = 300 \text{ Ом}$, рассчитать переходный процесс на стороне источника и приёмника, если источник сигнала переключается из состояния с выходным напряжением $V_s = 0 \text{ В}$ в состояние с выходным напряжением $V_s = 5 \text{ В}$. Привести расчёты для промежутка времени $0 - 6\tau$, где τ время распространения сигнала в линии связи. Построить диаграмму Бергерона.

Вариант 4.

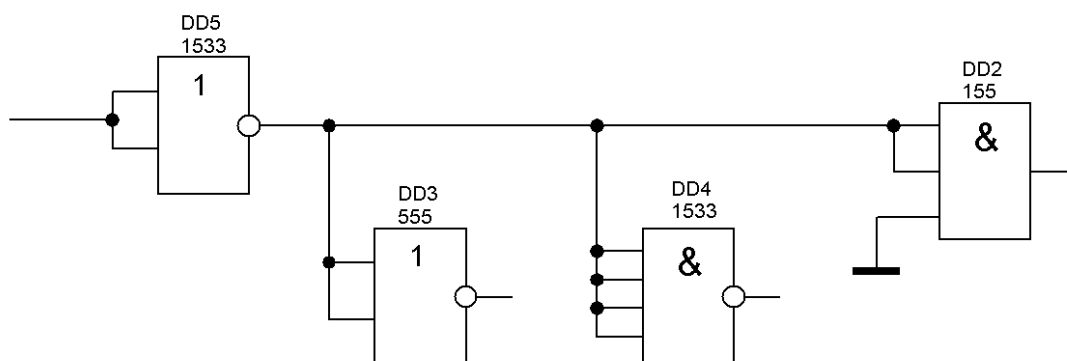
1. Разработать схему подключения к магистрали MICROBUS 1-битного программно-доступного элемента (ПДЭ) на основе D-триггера. ПДЭ разместить по адресу **FFFFH** (использовать полную дешифрацию адреса). Дешифратор адреса реализовать на базе стандартных дешифраторов (например, КР155ИД3).
2. Для ПДЭ имеющего адрес **A2F0H** построить частичный дешифратор адреса на произвольной логике. При решении задачи полагать, что в адресном пространстве в области **A000H – BFFFH** нет других ПДЭ.
3. Из интегральных микросхем статического оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) с организацией $1\text{К} \times 16$ и двунаправленной шиной данных построить блок ОЗУ с интерфейсом MICROBUS объёмом $4\text{К} \times 16$ и разместить его в адресном пространстве, начиная с адреса **2000H**.
4. Для кэш памяти с характеристиками: $t_{\text{очн}} = 100 \text{ нс}$, $t_{\text{кэш}} = 10 \text{ нс}$, $t_{\text{спр}} = 10 \text{ нс}$, использующей метод простого свопинга, определить вероятность удачного обращения P_h алгоритма к кэш памяти при котором эффективное время цикла $t_{\text{эфф}}$ равно циклу основной памяти без кэша. Расчёты производить при условии, что доступ к основной памяти не регулируется шинным арбитром и происходит без дополнительных временных расходов.
5. Для схемы, приведённой на рис. проверить возможность работы с учётом нагрузочной способности источника сигнала по высокому, низкому уровням и по ёмкости.



6. Для линии связи с $Z_0 = 100 \text{ Ом}$, соединяющей источник сигнала с $R_s = 50 \text{ Ом}$ и нагрузкой $R_L = 50 \text{ Ом}$, рассчитать переходный процесс на стороне источника и приёмника, если источник сигнала переключается из состояния с выходным напряжением $V_s = 0 \text{ В}$ в состояние с выходным напряжением $V_s = 5 \text{ В}$. Привести расчёты для промежутка времени $0 - 6\tau$, где τ время распространения сигнала в линии связи. Построить диаграмму Бержерона.

Вариант 5.

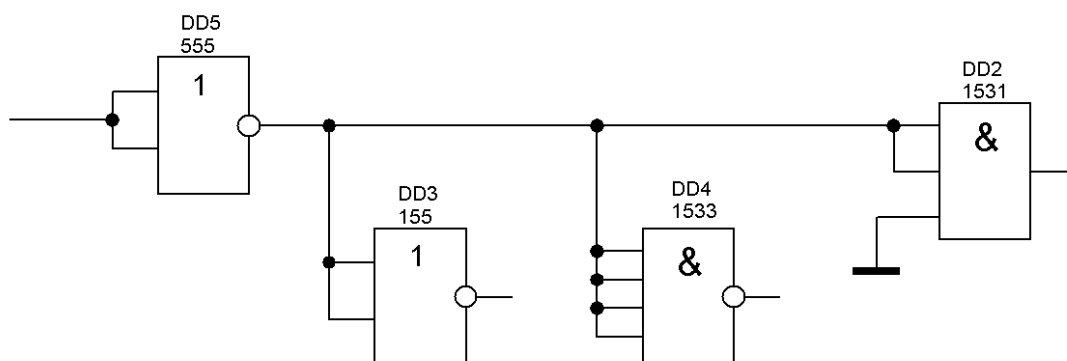
1. Разработать схему подключения к магистрали MICROBUS 1-битного программно-доступного элемента (ПДЭ) на основе D-триггера. ПДЭ разместить по адресу **00FFH** (использовать полную дешифрацию адреса). Дешифратор адреса реализовать на базе стандартных дешифраторов (например, КР155ИД3).
2. Для ПДЭ имеющего адрес **B9FFH** построить частичный дешифратор адреса на стандартных дешифраторах (например, КР155ИД3). При решении задачи полагать, что в адресном пространстве в области **A000H – BFFFH** нет других ПДЭ.
3. Из интегральных микросхем статического оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) с организацией $2K \times 8$ и двунаправленной шиной данных построить блок ОЗУ с интерфейсом MICROBUS объёмом $4K \times 16$ и разместить его в адресном пространстве, начиная с адреса **4000H**.
4. Для кэш памяти с характеристиками: $t_{оч} = 100 \text{ нс}$, $t_{кэш} = 10 \text{ нс}$, $t_{спр} = 10 \text{ нс}$, использующей метод сквозной записи, определить вероятность удачного обращения P_h алгоритма с $P_x = 0.25$ к кэш памяти при котором эффективное время цикла $t_{эфф}$ равно циклу основной памяти без кэша. Расчёты производить при условии, что доступ к основной памяти не регулируется шинным арбитром и происходит без дополнительных временных расходов. (P_x - вероятность записи в память).
5. Для схемы, приведённой на рис. проверить возможность работы с учётом нагрузочной способности источника сигнала по высокому, низкому уровням и по ёмкости.



6. Для линии связи с $Z_0 = 50 \text{ Ом}$, соединяющей источник сигнала с $R_s = 300 \text{ Ом}$ и нагрузкой $R_L = 200 \text{ Ом}$, рассчитать переходный процесс на стороне источника и приёмника, если источник сигнала переключается из состояния с выходным напряжением $V_s = 0 \text{ В}$ в состояние с выходным напряжением $V_s = 5 \text{ В}$. Привести расчёты для промежутка времени $0 - 6\tau$, где τ время распространения сигнала в линии связи. Построить диаграмму Бержерона.

Вариант 6.

1. Разработать схему подключения к магистрали MICROBUS 1-битного программно-доступного элемента (ПДЭ) на основе D-триггера. ПДЭ разместить по адресу **8700H** (использовать полную дешифрацию адреса). Дешифратор адреса реализовать на базе стандартных дешифраторов (например, КР155ИД3).
2. Для ПДЭ имеющего адрес **B0FFH** построить частичный дешифратор адреса на базе ПЗУ с организацией 256×8 . При решении задачи полагать, что в адресном пространстве в области **A000H – BFFFH** нет других ПДЭ.
3. Из интегральных микросхем статического оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) с организацией $8K \times 8$ и двунаправленной шиной данных построить блок ОЗУ с интерфейсом MICROBUS объёмом $32K \times 8$ и разместить его в адресном пространстве, начиная с адреса **8000H**.
4. Для кэш памяти с характеристиками: $t_{оч} = 100 \text{ нс}$, $t_{кэш} = 10 \text{ нс}$, $t_{спр} = 10 \text{ нс}$, определить вероятность удачного обращения P_h при которой эффективное время цикла $t_{эфф}$ алгоритма простого свопинга будет больше эффективного времени цикла алгоритма сквозной записи (вероятность записи $P_x = 0.25$). Доступ к основной памяти не регулируется шинным арбитром и происходит без дополнительных временных расходов.
5. Для схемы, приведённой на рис. проверить возможность работы с учётом нагрузочной способности источника сигнала по высокому, низкому уровням и по ёмкости.



6. Для линии связи с $Z_0 = 50$ Ом, соединяющей источник сигнала с $R_s = 80$ Ом и нагрузкой $R_L = 100$ Ом, рассчитать переходный процесс на стороне источника и приёмника, если источник сигнала переключается из состояния с выходным напряжением $V_s = 0$ В в состояние с выходным напряжением $V_s = 5$ В. Привести расчёты для промежутка времени $0 - 6\tau$, где τ время распространения сигнала в линии связи. Построить диаграмму Бержерона.

Шкала оценок контрольной работы:

за решение задач 1,2,3,6 даётся максимум по 4 балла за каждую,
за решение задач 4,5 даётся максимум по 2 балла за каждую.

Соответствие суммы баллов, уровню сформированности компетенций:

от 8 до 11 включительно - **пороговый**
от 12 до 15 включительно - **продвинутый**
от 16 до 20 включительно – **высокий**

Тест №1

Проверка сформированности ОПК-5

<p>1. При какой архитектуре микропроцессорной системы, команды и данные хранятся в едином адресном пространстве памяти?</p> <p>а) Гарвардская архитектура б) архитектура Фон-Неймана в) модифицированная Гарвардская архитектура г) ни в одной из перечисленных</p>
<p>2. Микросхема статического ОЗУ (SRAM) имеет 14-разрядную шину адреса и 16-разрядную шину данных. Какова организация данного ОЗУ?</p> <p>а) 16384 x 8 б) 14 x 16 в) 16384 x 16 г) 16К x 8</p>
<p>3. Для какого типа электронной памяти необходима постоянная регенерация данных в процессе работы?</p> <p>а) динамическое ОЗУ (DRAM) б) статическое ОЗУ (SRAM) в) масочное ПЗУ (ROM) г) перепрограммируемое ПЗУ с электрическим стиранием (EEPROM)</p>
<p>4. До какого значения считает 8-разрядный таймер-счётчик T/C0 в микроконтроллере ATmega64 при использовании режима работы «Сброс при совпадении» (режим CTC - Clear on The Compare)?</p> <p>а) 8 б) 255 в) до значения регистра сравнения OCR0 г) до значения регистра флагов SREG</p>
<p>5. Где расположена в микроконтроллере ATmega64 таблица векторов прерываний?</p> <p>а) в начале статического ОЗУ данных б) в конце статического ОЗУ данных в) в конце флеш-памяти программ г) в начале флеш-памяти программ</p>
<p>6. Какой элемент микропроцессорной системы предназначен для размещения устройств ввода-вывода и микросхем электронной памяти в заданных областях адресного пространства?</p> <p>а) счётчик команд б) дешифратор адреса в) шифратор адреса г) регистр общего назначения</p>
<p>7. Какова последовательность действий микропроцессора при возникновении прерывания в микроконтроллере ATmega64?</p> <p>а) прерывание выполнения текущей программы, сохранение адреса возврата в стеке, переход на начало таблицы векторов прерываний по метке Reset б) прерывание выполнения текущей программы, чтение адреса подпрограммы обработки прерывания из стека, переход на подпрограмму обработки по считанному адресу в) ожидание окончания выполнения текущей программы, переход на начало таблицы векторов прерываний по метке Reset г) прерывание выполнения текущей программы, сохранение адреса возврата в стеке, переход на соответствующий событию адрес в таблице векторов прерываний</p>
<p>8. Каким способом можно реализовать задержку реакции микроконтроллера на некоторое входное воздействие</p> <p>а) по событию запустить цикл с числом итераций, обеспечивающих необходимую задержку б) запустить таймер и в цикле контролировать наступление таймаута в) обоими указанными способами; г) ни одним из указанных способов</p>
<p>9. Как наиболее быстро реализовать операцию умножения в микроконтроллере без аппаратного умножителя?</p> <p>а) в цикле добавлять один из операндов к аккумулятору, число итераций цикла равно</p>

значению второго операнда

- б) в цикле добавлять к аккумулятору произведение отдельных бит одного операнда на результат сдвига второго операнда на соответствующее число бит влево;
- в) выполнить побитовые операции логического умножения и «исключающего или» и сложить их результаты;
- г) все три указанных способа равнозначны по скорости выполнения

10. К микроконтроллеру через один порт необходимо подключить несколько высокоскоростных периферийных устройств. Выберите подходящий тип интерфейса.

- а) SPI;
- б) TWI;
- в) UART;
- г) подходят все 3 типа.

11. Как правильно на микроконтроллере обеспечить непрерывную обработку данных на пределе производительности и быструю реакцию на события с неизвестным временем возникновения

- а) в бесконечном цикле обработки данных на каждой итерации проверять признак наступления события;
- б) в бесконечном цикле обработки данных через заданное число итераций проверять признак наступления события;
- в) события должны вызывать формирование прерывания, между которыми в бесконечном цикле осуществляется обработка данных;
- г) выполнить поставленную задачу невозможно.

12. На микроконтроллере необходимо реализовать ввод с 12 кнопочной клавиатуры. Каково типовое решение данной задачи?

- а) питание подаётся одновременно на все кнопки клавиатуры от 1 вывода микроконтроллера, каждая кнопка подключается к выделенному вводу микроконтроллера, которые опрашиваются по очереди;
- б) клавиатура делится на 4 группы по 3, кнопки, питание подаётся на каждую группу по очереди от 4 выводов, по одной кнопке из каждой группы подключаются к 3 вводам микроконтроллера, которые опрашиваются по очереди;
- в) питание на каждую кнопку подаётся по очереди от индивидуального вывода микроконтроллера, все кнопки подключается к одному вводу микроконтроллера;
- г) клавиатура делится на 3 группы по 4, кнопки, питание подаётся на каждую группу по очереди от 3 выводов, по одной кнопке из каждой группы подключаются к 4 вводам микроконтроллера, которые опрашиваются по очереди.

13. Каким образом можно обеспечить формирование многоуровневого управляющего напряжения на микроконтроллере без ЦАП?

- а) объединить несколько выходов микроконтроллера и включать/отключать сигналы на них;
- б) реализовать ШИМ на одном выходе микроконтроллера и сглаживать его с помощью ФНЧ;
- в) обоими перечисленными способами;
- г) ни одним из перечисленных способов.

Ключи к тесту №1

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Ключ	б	в	а	в	г	б	г

№ задания	8	9	10	11	12	13	
Ключ	в	б	а	в	г	б	

Шкала оценок за тестирование:
за каждый правильный ответ даётся 1 балл.

Соответствие суммы баллов, уровню сформированности компетенции **ОПК-5**
от 4 до 6 включительно - **пороговый**
от 7 до 10 включительно - **продвинутый**
от 11 до 13 включительно – **высокий**

1.2 Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации

Список вопросов к экзамену:

1. Различные подходы к построению цифровых устройств (Заказные микросхемы, ПЛИС, микропроцессоры). Классификация МП систем. Архитектуры МП систем (фон-Неймана и Гарвардская) – их особенности, достоинства, недостатки. Понятие МП и МП системы. Понятия интерфейса, шины, протокола.
2. Интерфейс МП-системы: шины адреса, данных, управления их назначение и особенности; понятие адресного пространства; понятие программно-доступного элемента, размещение программно-доступных элементов в адресном пространстве.
3. Интерфейс МП-системы: дешифраторы адреса – понятие, назначение и пример реализации. Полные и частичные дешифраторы адреса.
4. Интерфейс МП-системы: основные операции системы с тремя шинами. Временные диаграммы чтения и записи программно-доступного элемента на примере простейшего интерфейса Microbus.
5. Физические принципы реализации двунаправленного обмена по интерфейсу МП-систем, буферные элементы с открытым коллектором и с тремя состояниями.
6. Системы счисления. Перевод чисел из различных систем счисления. Представление положительных, отрицательных и дробных чисел в МП-системах.
7. Классификация типов микросхем электронной памяти, сравнение их основных особенностей и характеристик.
8. Постоянные запоминающие устройства (ПЗУ). Строение запоминающих элементов масочного и перепрограммируемого ПЗУ. Основные характеристики и особенности.
9. Подсистема памяти микропроцессорных систем. Статическое ОЗУ. Основные характеристики и особенности. Строение запоминающего элемента. Временные диаграммы работы.
10. Подсистема памяти микропроцессорных систем. Динамическое ОЗУ. Основные характеристики и особенности. Строение запоминающего элемента. Временные диаграммы работы.
11. Архитектура МП ATmega64. Организация адресного пространства. Счётчик команд и его назначение.
12. Система команд МП ATmega64. Основные команды пересылки данных. Непосредственная, прямая и косвенная адресация.
13. Система команд МП ATmega64. Основные арифметические команды. Регистр флагов. Битовые команды.

14. Система команд МП АТmega64. Команды передачи управления. Условные и безусловные переходы.
15. Система команд МП АТmega64. Команды вызова и возврата из подпрограмм. Стек, назначение и принцип работы.
16. Понятие прерывания. Организация системы прерываний для МП АТmega64. Внешние прерывания.
17. Таймеры-счётчики в МП системах. Назначение, принцип работы. 16-разрядный таймер-счётчик в МП АТmega64 – основные его особенности и режимы работы.
18. Таймеры-счётчики в МП системах. Назначение, принцип работы. 8-разрядные таймеры-счётчики в МП АТmega64 – их основные особенности и режимы работы.
19. Асинхронный последовательный интерфейс. Формат пакета данных. Синхронизация приёмника и передатчика. Скорость передачи данных.
20. Основные особенности модуля асинхронного последовательного интерфейса в МП АТmega64 (структурная схема, настройка скорости и формата пакета данных, прерывания).
21. Параллельные порты ввода-вывода в МП АТmega64. Структурная схема, регистры управления.
22. Модуль аналого-цифрового преобразователя МП АТmega64. Общая структура и принцип работы. Диапазон входных аналоговых сигналов. Выбор опорного напряжения.
23. Модуль аналого-цифрового преобразователя МП АТmega64. Режимы запуска преобразования. Задание тактовой частоты для АЦП последовательного приближения. Время преобразования.

2. Перечень компетенций, этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

2.1 Шкала оценивания сформированности компетенций и её описание

Оценивание уровня сформированности компетенций в процессе освоения дисциплины осуществляется по следующей трёхуровневой шкале:

Пороговый уровень - предполагает отражение тех ожидаемых результатов, которые определяют минимальный набор знаний и (или) умений и (или) навыков, полученных студентом в результате освоения дисциплины. Пороговый уровень является обязательным уровнем для студента к моменту завершения им освоения данной дисциплины.

Продвинутый уровень - предполагает способность студента использовать знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, полученные при освоении дисциплины, для решения профессиональных задач. Продвинутый уровень превосходит пороговый уровень по нескольким существенным признакам.

Высокий уровень - предполагает способность студента использовать потенциал интегрированных знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, полученных при освоении дисциплины, для творческого решения профессиональных задач и самостоятельного поиска новых подходов в их решении путем комбинирования и использования известных способов решения применительно к конкретным условиям. Высокий уровень превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам.

**2.2 Перечень компетенций, этапы их формирования,
описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования**

Код компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (№ темы (раздела))	Показатели оценивания	Шкала и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования		
				Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
Общепрофессиональные компетенции						
ОПК-5	Контрольная работа, тестирование, сдача лабораторных работ, экзамен	1-6	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- структуру и принципы функционирования микропроцессоров (МП) и их области применения;- особенности архитектуры МП, понятия адресного пространства МП и программно доступного элемента;- организацию подсистемы памяти МП;- систему команд одного или нескольких современных МП;- структуру и принципы построения программы для МП на языке ассемблера;- реализации типовых конструкций и алгоритмов на языке ассемблера. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать поставленную задачу и разрабатывать оптимальный алгоритм её решения в виде блок-схемы;- представлять решение сложной задачи на основе готовых типовых алгоритмов для заданной архитектуры МП;- использовать один или несколько стандартных пакетов прикладного программного обеспечения для разработки и отладки программ для МП;- составлять программы с использованием готовых стандартных алгоритмов и библиотек для заданной модели МП;	знает	знает, умеет	знает, умеет, владеет навыками

		<p>- производить моделирование работы программы и применять отладочные средства для заданной модели МП.</p> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоения материалов технической документации; - программирования МП на языке ассемблера и более высокоуровневых; - отладки и проверки программного обеспечения. 			
--	--	---	--	--	--

3. Методические рекомендации преподавателю по процедуре оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1 Критерии оценивания степени овладения знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, определяющие уровни сформированности компетенций

Целью процедуры оценивания является определение степени овладения студентом ожидаемыми результатами обучения (знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности).

Процедура оценивания степени овладения студентом ожидаемыми результатами обучения осуществляется с помощью методических материалов, представленных в разделе 1.1. настоящей образовательной программы

3.1 Критерии оценивания степени овладения знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, определяющие уровни сформированности компетенций

Пороговый уровень (общие характеристики):

- владение основным объемом знаний по программе дисциплины;
- знание основной терминологии данной области знаний, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы без существенных ошибок;
- владение инструментарием дисциплины, умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках рабочей программы дисциплины;
- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- знание базовых теорий, концепций и направлений по изучаемой дисциплине;
- самостоятельная работа на практических и лабораторных занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий.

Продвинутый уровень (общие характеристики):

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме программы дисциплины;
- использование основной терминологии данной области знаний, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение инструментарием дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно решать сложные задачи (проблемы) в рамках рабочей программы дисциплины;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им сравнительную оценку;
- самостоятельная работа на практических и лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Высокий уровень (общие характеристики):

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины;

- точное использование терминологии данной области знаний, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- безупречное владение инструментарием дисциплины, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно и творчески решать сложные задачи (проблемы) в рамках рабочей программы дисциплины;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и давать им критическую оценку;
- активная самостоятельная работа на практических и лабораторных занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

3.2 Описание процедуры выставления оценки

В зависимости от уровня сформированности каждой компетенции по окончании освоения дисциплины студенту выставляется оценка. Для дисциплин, изучаемых в течение нескольких семестров, оценка может выставляться не только по окончании её освоения, но и в промежуточных семестрах. Вид оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») определяется рабочей программой дисциплины в соответствии с учебным планом.

Оценка «отлично» выставляется студенту, у которого каждая компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована на высоком уровне.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, у которого каждая компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована не ниже, чем на продвинутом уровне.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, у которого каждая компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована не ниже, чем на пороговом уровне.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, у которого хотя бы одна компетенция (полностью или частично формируемая данной дисциплиной) сформирована ниже, чем на пороговом уровне.

Уровень сформированности компетенции оценивается как средний по совокупности параметров, в роли которых выступают оценки за контрольную работу №1, тест №1, количество и качество сданных лабораторных работ, ответы на вопросы экзаменационного билета.

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Основной формой изложения учебного материала по дисциплине «Микропроцессорные устройства» являются лекции. В рамках лекций обучающиеся знакомятся с теоретическими сведениями по микропроцессорным системам (МПС), их устройству и принципам работы. Изучаемый теоретический материал является необходимой базой для выполнения лабораторных работ.

В ходе лекций преподаватель в основном кратко излагает сведения по содержанию дисциплины, подробно останавливается на моментах, сложных для понимания обучающихся и не рассматриваемых в достаточной мере в учебной литературе. Поэтому посещение всех лекционных занятий является совершенно необходимым.

Лабораторные работы призваны закрепить материал, изученный в ходе лекций, а также на практике сформировать умения и навыки, предусмотренные рабочей программой дисциплины. Выполнение лабораторных работ заключается в изучении различных аспектов МПС систем путём написания программ для микропроцессора на языке ассемблер по различным темам рабочей программы дисциплины по заданию преподавателя. Лабораторные работы выполняются с применением специального оборудования, и, следовательно, могут проходить только в учебной лаборатории.

Самостоятельная работа обучающихся организуется в виде самостоятельной подготовки к выполнению лабораторных работ и повторения лекционного материала, его дополнения сведениями из учебной литературы. Кроме того, в рамках самостоятельной работы обучающиеся могут выполнять написание программного обеспечения для микропроцессоров в рамках лабораторных работ, поскольку количество аудиторных занятий данного типа ограничено, а число работ велико.

Проверка и контроль усвоения материала осуществляется в форме контрольной работы и защиты лабораторных работ. Также проводится краткий устный опрос по материалам предыдущих лекционных занятий.

В конце семестра изучения дисциплины студенты сдают экзамен. Экзамен принимается по билетам, каждый из которых включает в себя два теоретических вопроса по изученным темам.

2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине

Для самостоятельной работы рекомендуется использовать учебную литературу, указанную в разделе № 7 данной рабочей программы.

Для самостоятельного подбора литературы в библиотеке ЯрГУ рекомендуется использовать:

1. Личный кабинет (http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_login.php) даёт возможность получения on-line доступа к списку выданной в автоматизированном режиме литературы, просмотра и копирования электронных версий изданий сотрудников университета (учеб. и метод. пособия, тексты лекций и т.д.) Для работы в «Личном кабинете» необходимо зайти на сайт Научной библиотеки ЯрГУ с любой точки, имеющей доступ в Internet, в пункт меню «Электронный каталог»; пройти процедуру авторизации, выбрав вкладку «Авторизация», и заполнить представленные поля информации.

2. Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ

(http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php) содержит более 2500 полных текстов учебных и учебно-методических материалов по основным изучаемым дисциплинам, изданных в университете. Доступ в сети университета, либо по логину/пароллю.

3. Электронная картотека «Книгообеспеченность»

(http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_bookreq_find.php) раскрывает учебный фонд научной библиотеки ЯрГУ, предоставляет оперативную информацию о состоянии книгообеспеченности дисциплин основной и дополнительной литературой, а также цикла дисциплин и специальностей. Электронная картотека «Книгообеспеченность» доступна в сети университета и через Личный кабинет.