

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Брянский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Директор по учебной работе

Малявко Г.П.

«17» июня 2021 г.

**Цифровая и микропроцессорная техника**

(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой Автоматики, физики и математики

Направление подготовки **15.03.04** Автоматизация технологических процессов и производств  
Профиль **Автоматизация технологических процессов и производств**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **Очная, заочная**

Общая трудоемкость **4 з.е.**

Брянская область  
2021

Программу составил(и):

ст. преподаватель Жиряков А.В.

Рецензент(ы):

Безик В.А.

Рабочая программа дисциплины

Цифровая и микропроцессорная техника

разработана в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденным  
приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г.  
№200

составлена на основании учебного плана 2020 года набора

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и  
производств

Профиль Автоматизация технологических процессов и производств

утвержденного Учёным советом вуза от 17.06.2021 г. протокол № 11

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики, физики и математики

Протокол от 17.06.2021 г. № 11

Зав. кафедрой



Безик В.А.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- Целью дисциплины является изучение принципов построения однокристальных микропроцессоров и микроконтроллеров, создания на их базе систем управления и обработки с проектированием и отладкой прикладных программ, освоение языка ассемблера для разработки программного обеспечения микроконтроллеров

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.Б.21

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Перед изучением курса «Цифровая и микропроцессорная техника» студентом должны быть изучены следующие дисциплины и темы:

- Физика
- Информатика
- Электроника
- Дискретная математика

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- Программирование специализированных контроллеров
- Проектирование автоматизированных систем

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

**ПК-9** способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления

**Знать:** Состав и структуру технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики.

**Уметь:** Использовать современные информационные технологии, методы и средства проектирования процессов изготовления продукции.

**Владеть:** Современными информационными технологиями, методами и средствами проектирования процессов изготовления продукции.

**ПК-17** способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда

**Знать:** Состав и структуру средств автоматизации и управления в своей отрасли

**Уметь:** Использовать энергосберегающие технологии при проектировании производств.

**Владеть:** Современными средствами автоматизации и управления

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

#### 4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (очная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		7		8		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции									16	16							16	16
Лабораторные									32	32							32	32
Практические									32	32							32	32
КСР									10	10							10	10
Консультация перед экзаменом									1	1							1	1
Прием экзамена									0,25	0,25							0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)									91,25	91,25							91,25	91,25
Сам. работа									27	27							27	27
Контроль									25,75	25,75							25,75	25,75
Итого									144	144							144	144

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО КУРСАМ (заочная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции					2	2	2	2			4	4
Лабораторные					2	2	2	2			4	4
Практические					2	2	2	2			4	4
Консультация перед экзаменом							1	1			1	1
Прием экзамена							0,25	0,25			0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)					6	6	7,25	7,25			13,25	13,25
Сам. работа					30	30	94	94			124	124
Контроль							6,75	6,75			6,75	6,75
Итого					36	36	108	108			144	144

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (очная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции
	<b>Раздел 1. Основы микропроцессорной техники</b>			
1.1	Основные определения и понятия микропроцессорной техники /Лек/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.2	Обобщенная микропроцессорная система /Пр/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.3	Исследование логических элементов ТТЛ. /Лаб/	5	8	ПК-9, ПК-17
1.4	Мультивибратор на инверторах /Ср/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.5	Типы микропроцессорных систем и факторы, влияющие на их быстродействие /Пр/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.6	Исследование триггеров /Лаб/	5	8	ПК-9, ПК-17
1.7	Шины микропроцессорной системы и циклы обмена /Лек/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.8	Подсистема памяти МПС /Ср/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.9	Исследование устройств на основе триггеров /Пр/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.10	Система команд процессора /Пр/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.11	Проектирование прикладных программ на языках низкого и высокого уровня /Ср/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.12	Проектирование прикладных программ на языках низкого и высокого уровня /Ср/	5	4	ПК-9, ПК-17
1.13	Исследование счётчиков /Лаб/	5	8	ПК-9, ПК-17
	<b>Раздел 2. Структура микроконтроллеров</b>			
2.1	Организация микроконтроллеров /Лек/	5	4	ПК-9, ПК-17
2.2	Структурная схема обобщенного микроконтроллера /Пр/	5	4	ПК-9, ПК-17
2.3	РIS-контроллеры. Основы работы /Пр/	5	4	ПК-9, ПК-17
2.4	Подключение внешних устройств к портам МК /Пр/	5	4	ПК-9, ПК-17
2.5	Состав и назначение семейств РIS-контроллеров /Лек/	5	2	ПК-9, ПК-17
2.6	Сигнальные процессоры /Ср/	5	5	ПК-9, ПК-17
2.7	Разработка микропроцессорной системы на основе микроконтроллера /Лек/	5	2	ПК-9, ПК-17
2.8	РIS-контроллеры. Семисегментный индикатор /Лаб/	5	8	ПК-9, ПК-17
2.9	РIS-контроллеры. Семисегментный индикатор /Пр/	5	4	ПК-9, ПК-17
2.10	Основные направления развития микропроцессорных систем /Ср/	5	6	ПК-9, ПК-17

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (заочная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции
	<b>Раздел 1. Основы микропроцессорной техники</b>			
1.1	Основные определения и понятия микропроцессорной техники /Лек/	2	2	ПК-9 ПК-17
1.2	Обобщенная микропроцессорная система /Пр/	2	2	ПК-9 ПК-17
1.3	Исследование триггеров /Лаб/	2	2	ПК-9 ПК-17
1.4	Шины микропроцессорной системы и циклы обмена /Ср/	2	6	ПК-9 ПК-17
1.5	Подсистема памяти МПС /Ср/	2	4	ПК-9 ПК-17
1.6	Исследование устройств на основе триггеров /Ср/	2	4	ПК-9 ПК-17
1.7	Система команд процессора /Ср/	2	6	ПК-9 ПК-17
1.8	Проектирование прикладных программ на языках низкого и высокого уровня /Ср/	2	4	ПК-9 ПК-17
1.9	Проектирование прикладных программ на языках низкого и высокого уровня /Ср/	2	4	ПК-9 ПК-17

1.10	Исследование счётчиков /Ср/	2	2	ПК-9 ПК-17
<b>Раздел 2. Структура микроконтроллеров</b>				
2.1	Организация микроконтроллеров /Лек/	3	2	ПК-9 ПК-17
2.2	Структурная схема обобщенного микроконтроллера /Ср/	3	8	ПК-9 ПК-17
2.3	Мультивибратор на инверторах /Пр/	3	2	ПК-9 ПК-17
2.4	Типы микропроцессорных систем и факторы, влияющие на их быстродействие /Ср/	3	6	ПК-9 ПК-17
2.5	Исследование логических элементов ТТЛ. /Лаб/	3	2	ПК-9 ПК-17
2.6	РIS-контролеры. Основы работы /Ср/	3	10	ПК-9 ПК-17
2.7	Подключение внешних устройств к портам МК /Ср/	3	10	ПК-9 ПК-17
2.8	Состав и назначение семейств РIS-контроллеров /Ср/	3	10	ПК-9 ПК-17
2.9	Сигнальные процессоры /Ср/	3	10	ПК-9 ПК-17
2.10	Разработка микропроцессорной системы на основе микроконтроллера /Ср/	3	10	ПК-9 ПК-17
2.11	РIS-контролеры. Семисегментный индикатор /Ср/	3	10	ПК-9 ПК-17
2.12	РIS-контролеры. Семисегментный индикатор /Ср/	3	10	ПК-9 ПК-17
2.13	Основные направления развития микропроцессорных систем /Ср/	3	10	ПК-9 ПК-17

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и лабораторно-практических занятиях

## **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **Приложение №1**

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л1.1	Смирнов, Ю.А.	Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: учеб. пособие / Ю.А. Смирнов, С.В. Соколов, Е.В. Титов. <a href="https://e.lanbook.com/book/12948">https://e.lanbook.com/book/12948</a>	Санкт-Петербург : Лань, 2013	ЭБС Лань
Л1.2	Новиков Ю.В.	Основы микропроцессорной техники / Ю.В. Новиков, П.К. Скоробогатов. <a href="http://www.iprbookshop.ru/52207.html">http://www.iprbookshop.ru/52207.html</a>	М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.	ЭБС Ай Пи Эр Букс
Л1.3	Нарышкин А. К.	Цифровые устройства и микропроцессоры: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008	10
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л2.1	Коледов Л. А.	Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: учеб. пособие для вузов	СПб.: Лань, 2009	5
Л2.2		Применение и техническое обслуживание микропроцессорных устройств на электростанциях и в электрических сетях. Часть 3. Испытательные установки для проверки устройств РЗиА	М.: НЦ ЭНАС, 2002	2
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л3.1	Безик Д. А.	Изучение микропроцессорной техники на примере микро-ЭВМ семейства МК51: учебно-метод. пособие с метод. указаниями к выполнению лабораторных работ	Брянск: БГСХА, 2009	15
Л3.1	Матвеев И.П.	Основы электроники и микропроцессорной техники. Лабораторный практикум: учебное пособие / И.П. Матвеев <a href="http://www.iprbookshop.ru/67706.html">http://www.iprbookshop.ru/67706.html</a>	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015	ЭБС Ай Пи Эр Букс

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

ОС Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

КЕВ Combivis (Разрешена для обучения и ознакомления)

3S Software CoDeSys (Разрешена для обучения и ознакомления)

NI Multisim 10.1 (Серийный № M72X87898)

Franklin Software ProView (Разрешена для обучения и ознакомления)

Загрузчик СУ-МК(Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 от 16.11.2015)

MATLAB R2009a (Лицензия 341083D-01 от 03.02.2008, сетевая лицензия)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 от 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

Owen Processor Manager (Свободно распространяемое ПО)

GX IEC Developer 7.03 (Серийный № 923-420125508)

GT Works 2 (Серийный № 970-279817410)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Owen Logic (Свободно распространяемое ПО)

ABBYY FineReader 11 Professional Edition (сетевая лицензия 4 рабочих станции)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)  
Peazip (свободно распространяемая)  
TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)  
Adit Testdesk  
Microsoft Visio профессиональный 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015)

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа – 223**

Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Проекционное оборудование: Компьютер с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде, проектор, экран.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

### **Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа – 3-310**

#### **Лаборатория электроники**

Специализированная мебель на 16 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Компьютерный класс с ЭВМ: 8 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

Лабораторные стенды: НТЦ-02.31 «Микропроцессорная техника» 5 шт.; НТЦ-02.05 «Оснорвы электроники» 4 шт.; НТЦ-02.001 «Оснорвы электроники с МПСО»

Электронные осциллографы 6 шт.; паяльные станции 6 шт.; комплекты инструмента радиомонтажника 6 шт.; генераторы сигналов ГЗ-102; измерительные приборы ВЗ-38, В7-30; источники питания; комплекты электронных приборов, мультиметры М890С, испытатели транзисторов Л2-48.

### **Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-310;**

Специализированная мебель на 16 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Компьютерный класс с ЭВМ: 8 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

### **Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 223а**

Специализированная мебель и технические средства: тиски поворотные, заточной станок, паяльные станции АТР-4204, наборы слесарного инструмента, контрольно-измерительные приборы. Вольтметр В7-37, генератор ГЗ-56, осциллограф С-12-22, потенциометр К-48, прибор Морион, сварочный аппарат; мегаомметры Е6-24, Ф4-101., электронные осциллографы; паяльные станции; комплекты инструмента радиомонтажника; генераторы сигналов ГЗ-102; измерительные приборы ВЗ-38, В7-30; источники питания; мультиметры М890С.

### **Помещение для самостоятельной работы – 223**

Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Проекционное оборудование: Компьютер с выходом в локальную сеть и Интернет,



электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде, проектор, экран.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

## **8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

- для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:

- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.

- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)

- для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;

- акустический усилитель и колонки;

- индивидуальные системы усиления звука

«ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц

«ELEGANT-T» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука

- Портативная установка беспроводной передачи информации .

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;

- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**Цифровая и микропроцессорная техника**

### **ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Направление подготовки: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль Автоматизация технологических процессов и производств

Дисциплина: Цифровая и микропроцессорная техника

Форма промежуточной аттестации: экзамен

## **ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ**

### ***Компетенции, закрепленные за дисциплиной ОПОП ВО***

Изучение дисциплины «Цифровая и микропроцессорная техника» направлено на формирование следующих компетенций:

#### **профессиональных компетенций (ПК)**

**ПК-9** Способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления

**ПК-17** Способностью участвовать в разработке и практическом освоении средств, систем управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством, в подготовке планов освоения новой техники, в обобщении и систематизации результатов работы

### ***Процесс формирования компетенций по дисциплине «Цифровая и микропроцессорная техника»***

№ раздела	Наименование раздела	З. 1	З. 2	У. 1	У. 2	Н. 1	Н. 2
1	Основы микропроцессорной техники	+	+	+	+	+	+
2	Структура микроконтроллеров	+	+	+	+	+	+

Сокращение: З. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

**Структура компетенций по дисциплине «Цифровая и микропроцессорная техника»**

<b>ПК-9</b> Способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления					
Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
Состав и структуру технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики	Лекции разделов № 1,2	Использовать современные информационные технологии, методы и средства проектирования процессов изготовления продукции.	Лабораторные занятия разделов № 1,2	Современными информационными технологиями, методами и средствами проектирования процессов изготовления продукции	Лабораторные занятия разделов № 1,2
<b>ПК-17</b> Способностью участвовать во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции и оценке ее конкурентоспособности					
Знать (З.2)		Уметь (У.2)		Владеть (Н.2)	
Состав и структуру средств автоматизации и управления в своей отрасли	Лекции разделов № 1,2	Оценивать конкурентоспособность продукции на мировом рынке	Лабораторные занятия разделов № 1,2	Приемами внедрения средств и систем автоматизации в современное производство	Лабораторные занятия разделов № 1,2

**ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ**

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Цифровая и микропроцессорная техника»**

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Основы микропроцессорной техники	Основные определения и понятия микропроцессорной техники. Обобщенная микропроцессорная система. Типы микропроцессорных систем и факторы,	ПК-9, ПК-17	Вопрос на экзамене 1-16

		влияющие на их быстродействие. Шины микропроцессорной системы и циклы обмена. Подсистема памяти МПС. Система команд процессора		
2	Структура микроконтроллеров	Организация микроконтроллеров. Структурная схема обобщенного микроконтроллера. PIC-контроллеры. Основы работы. Подключение внешних устройств к портам МК. Состав и назначение семейств PIC-контроллеров. Сигнальные процессоры. Разработка микропроцессорной системы на основе микроконтроллера. Основные направления развития микропроцессорных систем	ПК-9, ПК-17	Вопрос на экзамене 17-32

### ***Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Цифровая и микропроцессорная техника»***

1. Основные логические элементы.
2. Базовый логический элемент И-НЕ на биполярных транзисторах.
3. Базовый логический элемент ИЛИ-НЕ на биполярных транзисторах.
4. Базовые логические элементы на МОП-транзисторах.
5. Общие сведения о триггерах.
6. Асинхронный RS-триггер на элементах ИЛИ-НЕ, И-НЕ.
7. Синхронный одно- и двухступенчатый RS-триггер.
8. D- и T-триггеры на цифровых ИМС.
9. Универсальный JK-триггер.
10. Регистры. Назначение и классификация. Основные типы регистров
11. Схемы последовательных регистров и их условное обозначение.
12. Схемы параллельных регистров и их условное обозначение.
13. Счетчики. Назначение и классификация.
14. Суммирующие счетчики. Схемы, обозначения, диаграммы работы.
15. Вычитающие счетчики. Схемы, обозначения, диаграммы работы.
16. Счетчики с параллельным переносом.
17. Обзор семейства микроконтроллеров PIC16F62X
18. Синхронизация выполнения команд. Конвейерная выборка и выполнение команд.
19. Организация памяти. Организация памяти программ. Организация памяти данных. Регистры общего назначения. Регистры специального назначения. Регистры PC LATH и PCL. Косвенная адресация, регистры INDF и FSR.
20. Порты ввода/вывода. Регистры PORTA и TRISA, PORTB и TRISB. Программирование портов ввода/вывода.
21. Модуль таймера TMR0. Прерывания от TMR0. Использование внешнего источника тактового сигнала для TMR0. Предделитель.
22. Модуль таймера TMR1. Работа TMR1 с внешним и внутренним тактовым сигналом. Предделитель TMR1.
23. Модуль таймера TMR2. Предделитель и выходной делитель TMR2.
24. Модуль компараторов. Настройка модуля компараторов. Опорное напряжение. Время реакции компараторов. Прерывания от компараторов. Выходы компараторов.
25. CCP модуль (захват/сравнение/ШИМ). Режим захвата. Настройка вывода модуля CCP. Настройка таймера TMR1. Обработка прерываний. Предварительный счетчик событий модуля CCP.
26. CCP модуль (захват/сравнение/ШИМ). Режим сравнения. Настройка вывода модуля CCP. Настройка таймера TMR1. Обработка прерываний. Триггер специального события.

27. ССР модуль (захват/сравнение/ШИМ). ШИМ режим. Период ШИМ. Сквозность ШИМ. Последовательность настройки модуля ССР в ШИМ режиме.
28. Источник опорного напряжения. Настройка источника опорного напряжения. Точность источника опорного напряжения. Функционирование в SLEEP режиме. Эффект сброса. Подключение к источнику опорного напряжения.
29. Универсальный синхронно-асинхронный приемопередатчик (USART). Генератор частоты обмена USART BGR. Асинхронный режим USART.
30. Универсальный синхронно-асинхронный приемопередатчик (USART). Генератор частоты обмена USART BGR. Синхронный ведущий режим USART.
31. Универсальный синхронно-асинхронный приемопередатчик (USART). Генератор частоты обмена USART BGR. Синхронный ведомый режим USART.
32. EEPROM память данных. Регистр EEADR. Регистры EECON1, EECON2. Чтение из EEPROM памяти данных. Запись в EEPROM памяти данных.

### ***Критерии оценки компетенций***

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Цифровая и микропроцессорная техника» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Цифровая и микропроцессорная техника» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в форме экзамена. Студенты допускаются к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

*Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».*

<u>Результат экзамена</u>	<p><b>Студент знает:</b> основные принципы построения и структурные схемы микропроцессоров и микроконтроллеров; основные характеристики микроконтроллеров; современные схемные решения, применяемые при практической реализации микроконтроллерных устройств управления и тенденции их развития;</p> <p><b>Студент умеет:</b> осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые схемные решения блоков и узлов устройств управления с применением микроконтроллеров; проводить моделирование и экспериментальное исследование блоков и узлов устройств управления с применением микроконтроллеров; проектировать прикладные программы на ассемблере и отлаживать их в режимах симуляции и эмуляции.</p> <p><b>Студент владеет:</b> терминологией в области проектирования и применения микроконтроллерных устройств управления; навыками поиска и анализа информации о параметрах и характеристиках микроконтроллеров; навыками применения полученной информации при проектировании устройств с использованием микроконтроллеров.</p>
<u>«отлично», высокий уровень</u>	<p><u>Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов</u></p>

«хорошо», повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
«удовлетворительно», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетворительно», уровень не сформирован	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины



## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

### Вопрос № 1

Напряжение между входами операционного усилителя

- А) равно 0
- Б) равно  $U_{пит}$
- В) больше 0
- Г) Равно  $U_{o.c.}$

### Вопрос № 2

Коэффициент усиления инвертирующего операционного усилителя с обратной связью:

- А)  $K=R_{oc}/R_{вх}$
- Б)  $K=(R_{вх}+R_{oc})/R_{oc}$
- В)  $K=R_{вх}/R_{oc}$
- Г)  $K=R_{вх}/(R_{вх}+R_{oc})$

### Вопрос № 3

Отрицательная обратная связь в усилителях используется с целью...

- А) повышения стабильности усилителя
- Б) повышения коэффициента усилителя
- В) повышения размеров усилителя
- Г) снижения напряжения питания

### Вопрос № 4

Коэффициент усиления по напряжению эмиттерного повторителя:

- А)  $K_U=\infty$
- Б)  $K_U=0$
- В)  $K_U>1$
- Г)  $K_U<1$

### Вопрос № 5

Триггером называют устройство...

- А) с двумя устойчивыми состояниями
- Б) с одним устойчивым состоянием
- В) с тремя устойчивыми состояниями
- Г) без устойчивых состояний

### Вопрос № 6

Выходы триггера имеют название:

- А) положительный и отрицательный
- Б) прямой и инвертный
- В) прямой и обратный
- Г) инвертирующий и неинвертирующий

### Вопрос № 7

Триггер имеет количество выходов:

- А) 2
- Б) 1

В) 3

Г) 4

**Вопрос № 8**

Операционный усилитель имеет:

А) два выхода и два входа

Б) один вход и два выхода

В) два входа и один выход

Г) один вход и два выхода

**Вопрос № 9**

Логические интегральные микросхемы используют для построения:

А) цифровых устройств

Б) усилителей напряжений

В) выпрямителей

Г) генераторов

**Вопрос № 10**

Триггер со счетным входом переключается при...

А) поступлении на вход следующего импульса

Б) изменении полярности входного импульса

В) изменении амплитуды входного импульса

Г) изменении питающего напряжения

**Вопрос № 11**

Отрицательная обратная связь в усилителях используется с целью:

А) повышения размеров усилителя

Б) повышения коэффициента усилителя

В) повышения стабильности усилителя

Г) снижения напряжения питания

**Вопрос № 12**

Устройство, предназначенное для обработки или передачи данных:

А) системная плата

Б) контроллер

В) микропроцессор

Г) ОЗУ

**Вопрос № 13**

Процессор, функционирующий с сокращенным набором команд:

А) CISC

Б) RISC

В) MISC

Г) VLIW

**Вопрос № 14**

Такт работы процессора – это...

А) период времени, за который осуществляется выполнение команды исходной программы в машинном виде; состоит из нескольких тактов

- Б) устройство, предназначенное для временного хранения данных ограниченного размера
- В) комплекс команд, поддерживающий работу системы
- Г) промежуток времени между соседними импульсами (tick of the internal clock) генератора тактовых импульсов

**Вопрос № 15**

Процессор, обеспечивающий параллельное выполнение операций над массивами данных, векторами, характеризуется специальной архитектурой, построенной на группе параллельно работающих процессорных элементов – это...

- А) векторный процессор
- Б) матричный процессор
- В) суперскалярный процессор
- Г) скалярный процессор

**Вопрос № 16**

К основным параметрам МП не относится:

- А) тактовая частота
- Б) внутренняя разрядность данных
- В) пропускная способность
- Г) адресуемая память

**Вопрос № 17**

Основное исполнительное устройство в процессоре – это...

- А) ядро
- Б) буфер адреса переходов
- В) предсказатель переходов
- Г) шина

**Вопрос № 18**

Количество бит, которые МП может обрабатывать одновременно – это...

- А) внешняя разрядность данных
- Б) тактовая частота
- В) внутренняя разрядность данных
- Г) степень интеграции микросхемы

**Вопрос № 19**

Pentium является...

- А) суперскалярным процессором Intel
- Б) матричным процессором
- В) векторным процессором AMD
- Г) скалярным процессором Intel

**Вопрос № 20**

Технология обработки данных в процессоре, обеспечивающая более эффективную работу процессора за счет манипулирования данными, а не простого исполнения списка команд – это...

- А) технология 3DNow!
- Б) технология Hyper-Threading
- В) спекулятивное выполнение
- Г) динамическое исполнение

**Вопрос № 21**

По какой схеме можно определить полный состав элементов и связей между ними, какого-либо устройства автоматики?

- А) Принципиальная схема
- Б) Функциональная схема
- В) Алгоритмическая схема
- Г) Структурная схема

**Вопрос № 22**

Какой из логических элементов выполняет функцию дизъюнкция?

- А) ИЛИ
- Б) НЕ
- В) И
- Г) И-НЕ

**Вопрос № 23**

Какой элемент выполняет логическую функцию конъюнкция?

- А) И-НЕ
- Б) НЕ
- В) ИЛИ
- Г) И

**Вопрос № 24**

Какой логический элемент с пассивным выходом?

- А) Транзисторно-диодный
- Б) Транзисторный
- В) Диодный