## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: Электроника и микропроцессорная техника

Для направления подготовки: **15.03.05** – **конструкторско-технологическое обеспечение маши- ностроительных производств** 

по профилю: **технология машиностроения** Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр** 

Форма обучения: заочная

Вид учебной работы		Всего		I	
Вид у теоной рассоты		часов	6		
Контактная работа (всего)		12	12		
В том числе:					
Лекции		4	4		
Практические занятия		4	4		
Семинары					
Лабораторные работы		4	4		
Самостоятельная работа (всего)		130	130		
В том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзам	ен)		Зач		
			2		
Общая трудоемкость	час.	144	144		
	3.e.	4	4		

Кафедра «Автоматизированные системы управления».

Составитель Федоров Александр Борисович ст. преподаватель

Рабочая программа составлена на основании  $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки «15.03.05 — конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и утверждена на заседании кафедры

Протокол от 10.05.2018 г. № 5

Заведующий кафедрой \_

/ В.В.Беляев

## СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии Глазовского инженерно-экономического института (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

Беляев В.В. 2018 г.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана по направлению подготовки «15.03.05 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения»

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Название да плины	Электроника и микропроцессорная техника										
Номер				A	кадемический	й год			сем	естр	6
Кафедра		86 ACY	Программа	, 15	5.03.05 Констр	укторско-тех			течени	е машинос	
Составите	ль	Федоров А	лександр Борис							1	
Составите Цели и зада дисциплины новные тем	чи ы, ос-	Федоров Александр Борисович, ст. преподаватель <b>И Цели:</b> 1. Освоение теоретических основ электротехники и электроники									
Основная л. ратура	ume-	собие / A.К. http://www.i 2. Новожило	н А.К. Цифровые Нарышкин. — М prbookshop.ru/158 ов О. П, Электрот prbookshop.ru/134	I.: Ак 374— ехни	адемия, 2006. – ЭБС «IPRbook ка и электроник	– 320 с— Реж s», по паролю a. – М.: Гардар	ким дос	ступа:		•	
Технически	е сред-		іная аппаратура			екции и демо	энстраг	ции иллюстр	ативні	ых материа	лов.
ства Компетени			ционные модел <i>аются студен</i> і								
Профессион											
Зачетных			ведения заняті	ιй	Лекции	Практ. зан	ятия	Лабор. раб	боты	Самост	
единиц	4							рабоп			
Виды контроля	Диф.зач /зач/ эк		зачета	П	Получение оценки <b>Дорма проведе-</b> Подготовка к Л 3, 4, 5 <b>Ния самостоят-</b> ЛР, Зач. с оцень				к., ПЗ,		
формы Перечень м	Зач одулей.		модуля орых необходи.	MO A	<i>1я изучення м</i>	одуля		<b>й работы</b> іектротехниі	ка и эп	ектроника	
теречено м	обунси,	munut Nom	орыл певолови.	no or	ы изучения м	обули	<b>J</b> 1	сктротелни	au n on	сктропика	

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели преподавания дисциплины:

- 1. Освоение теоретических основ электротехники.
- 2. Приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках основных типов электротехнических устройств.

## Основные задачи курса:

- 1. Формирование у студентов необходимых знаний основных электротехнических законов и методов анализа электрических и магнитных цепей.
- 2. Усвоение принципов действия, свойств, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов.

В результате изучения электроники и микропроцессорной техники студент должен:

#### знать:

- основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей;
- основные типы электрических машин и трансформаторов и области их применения;
- методы измерения электрических и магнитных величин;
- принципы работы основных электрических машин и аппаратов, их рабочие и пусковые характеристики:
- принципы работы типовых электронных схем;

#### уметь:

- разрабатывать принципиальные электрические и электронные схемы;
- проектировать типовые электрические устройства и электронные схемы;

#### владеть:

- навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к специальным дисциплинам профессионального цикла. Она непосредственно связана с дисциплинами: «Информатика», «Дискретная математика», «Электротехника и электроника».

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

## 3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Знания
1	основные законы электротехники для электрических и магнитных цепей;
2	основные типы электрических машин и трансформаторов и области их примене-
	ния;
3	методы измерения электрических и магнитных величин;
4	принципы работы основных электрических машин и аппаратов, их рабочие и пус-
	ковые характеристики;
5	принципы работы типовых электронных схем

## 3.2. Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Умения
1	разрабатывать принципиальные электрические и электронные схемы;
2	проектировать типовые электрические и электронные устройства

## 3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Навыки
1	работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами.

## 3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания	Умения	Навыки
способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения,			
средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики ма-	1, 2, 3, 4	1, 2	1
шиностроительных производств, технологических процессов их изготов-			
ления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эс-			
тетических, экономических, управленческих параметров и использовани-			
ем современных информационных технологий и вычислительной техни-			
ки, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов ма-			
шиностроительных производств с применением необходимых методов и			
средств анализа (ПК - 4);			
способность участвовать в организации на машиностроительных произ-			
водствах рабочих мест, их технического оснащения, размещения обору-			
дования, средств автоматизации, управления, контроля и испытаний, эф-			
фективного контроля качества материалов, технологических процессов,			
готовой продукции (ПК - 17)			

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя се-	вкл тели денто	(в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Уровни представления цифро-	3		лек	прак	лаб	<b>CPC*</b> 10	
	вых устройств							
2.	Входы и выходы микросхем						10	
3	Операции над двоичными числами						10	
4	Простые логические элементы			1		1	10	
5	Шифраторы и дешифраторы			1	1		10	
6	Мультиплексоры						10	
7	Триггеры	3			1	1	10	
8	Регистры					1	10	
9	Асинхронные и синхроасинхронные счетчики						10	
10	Применение микросхем памяти			1	1		10	
11	Применение микросхем ЦАП и АЦП					1	10	
12	Классификация микропро- цессоров			1	1		20	Защита домашней контрольной работы, защита лабораторных работ
Заче							2	Вопросы к зачету
Bce	го			4	4	4	130	

## 4.2. Содержание разделов курса.

№ n/n	Раздел дисциплины	Знания	Умения	Навыки
1	Уровни представления цифровых устройств Трехуровневая модель цифровых устройств. Логическая модель. Модель с задержками. Физическая модель.	1, 2		
2	Входы и выходы цифровых микросхем Микросхемы с использованием технологий ТТЛ, ТТЛШ, КМОП. Выход с двумя состояниями. Выход с открытым и закрытым коллектором. Выход с тремя состояниями. Объединение выходов цифровых микросхем. Классическая и шинная организация связей меж-	1, 2, 3, 4	1, 2	1

	ду микросхемами. Основные обозначения выводов микросхем.			
3	Операции над двоичными числами Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Представление натуральных, целых и вещественных числе в ЭВМ. Арифметические операции над двоичными числами в прямом, инверсном и дополнительном кодах.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
4	Простые логические элементы Инверторы. Повторители и буферы. Логические элементы И, И-НЕ, ИЛИ, ИЛИ-НЕ, Исключающее ИЛИ.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
5	Дешифраторы Таблица истинности дешифратора. Функции дешифратора. Примеры микросхем дешифраторов. Увеличение разрядности дешифратора. Селектирование кода на дешифраторах. Включение дешифратора как демультиплексора. Стробирование входных сигналов дешифратора. Объединение выходов дешифратора.  Шифраторы Таблица истинности шифратора. Функции шифратора. Примеры микросхем шифраторов. Стандартное включение шифратора. Увеличение разрядности шифратора.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
6	Мультиплексоры Таблица истинности мультиплексора. Функции мультиплексора. Примеры микросхем. Увеличение разрядности мультиплексора. Временная диаграмма работы мультиплексора.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
7	<b>Триггеры</b> Принцип работы и разновидности триггеров. Основные схемы включения триггеров. Основные области применения триггеров.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
8	Регистры Параллельные и сдвиговые регистры. Таблицы истинности регистров. Организация конвейерной обработки данных. Накапливающий сумматор. Увеличение разрядности регистров.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
9	Асинхронные и синхро-асинхронные счетчики Временная диаграмма асинхронного счетчика. Микросхемы асинхронных счетчиков. Таблица истинности асинхронных счетчиков. Увеличение разрядности счетчика. Делители частоты. Синхроасинхронные счетчики.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
10	Применение микросхем памяти Классификация микросхем памяти. Постоянная память. Карта прошивки ПЗУ. Расширение ПЗУ по адресу. Примеры применения микросхем ПЗУ. Проектирование микропрограммного автомата на основе ПЗУ. Классификация микросхем ОЗУ. ОЗУ как информационный буфер.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
11	Применение микросхем ЦАП и АЦП. Типы ЦАП. Применение ЦАП. Уменьшение разрядности ЦАП. Генерация сигналов произвольной формы. Типы АЦП. Уменьшение разрядности входного кода АЦП. Аналоговый компаратор.	1, 2, 3, 4	1, 2	1
12	Классификация микропроцессоров.  Классификация микропроцессоров и микроконтроллеров. Обзор современных микроконтроллеров различных фирм.	1, 2, 3, 4	1, 2	1

## 4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

<b>№</b> π/π	Темы и содержание практических занятий занятий	Кол-во часов
1	Операции над двоичными числами	1
2	Простые логические элементы	1
3	Мультиплексоры	1
4	Триггеры	1

Всего за семестр	4
------------------	---

## 4.4. Наименование тем лабораторных занятий, их содержание и объем в часах

<b>№</b> π/π	Темы и содержание лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Изучение принципов построения и режимов работы основных типов	1
	триггеров	
2	Изучение асинхронного и синхронного реверсивного счетчика	1
3	Изучение принципов построения и режимов работы регистров	1
4	Изучение принципов синтеза аналоговых сигналов произвольной формы.	1
	Всего за семестр	4

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ: СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕД-СТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Содержание самостоятельной работы

6 CEMECTP

<b>№</b> П/П	№ РАЗДЕЛА	Наименование тем	ТРУДОЕМ- КОСТЬ (ЧАС)
1	1	Уровни представления цифровых устройств	10
		Трехуровневая модель цифровых устройств. Логическая модель. Мо-	
		дель с задержками. Физическая модель.	
2	2	Входы и выходы цифровых микросхем	10
		Микросхемы с использованием технологий ТТЛ, ТТЛШ, КМОП. Вы-	
		ход с двумя состояниями. Выход с открытым и закрытым коллекто-	
		ром. Выход с тремя состояниями. Объединение выходов цифровых	
		микросхем. Классическая и шинная организация связей между микро-	
		схемами. Основные обозначения выводов микросхем.	
3	3	Операции над двоичными числами	10
		Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления.	
		Представление натуральных, целых и вещественных числе в ЭВМ.	
		Арифметические операции над двоичными числами в прямом, ин-	
		версном и дополнительном кодах.	
4	4.	Простые логические элементы	10
		Инверторы. Повторители и буферы. Логические элементы И, И-НЕ,	
		ИЛИ, ИЛИ-НЕ, Исключающее ИЛИ.	
5	5	Дешифраторы	10
		Таблица истинности дешифратора. Функции дешифратора. Примеры	
		микросхем дешифраторов. Увеличение разрядности дешифратора.	
		Селектирование кода на дешифраторах. Включение дешифратора как	
		демультиплексора. Стробирование входных сигналов дешифратора.	
		Объединение выходов дешифратора.	
		Шифраторы	
		Таблица истинности шифратора. Функции шифратора. Примеры мик-	
		росхем шифраторов. Стандартное включение шифратора. Увеличение	
		разрядности шифратора.	
6	6	Мультиплексоры	10
		Таблица истинности мультиплексора. Функции мультиплексора. При-	
		меры микросхем. Увеличение разрядности мультиплексора. Времен-	
		ная диаграмма работы мультиплексора.	
7	7	Триггеры	10
		Принцип работы и разновидности триггеров. Основные схемы вклю-	
		чения триггеров. Основные области применения триггеров.	

<b>№</b> П/П	№ РАЗДЕЛА	Наименование тем	ТРУДОЕМ- КОСТЬ (ЧАС)
8	8	Регистры Параллельные и сдвиговые регистры. Таблицы истинности регистров. Организация конвейерной обработки данных. Накапливающий сумматор. Увеличение разрядности регистров.	10
9	9	Асинхронные и синхро-асинхронные счетчики Временная диаграмма асинхронного счетчика. Микросхемы асинхронных счетчиков. Таблица истинности асинхронных счетчиков. Увеличение разрядности счетчика. Делители частоты. Синхроасинхронные счетчики.	10
10	10	Применение микросхем памяти Классификация микросхем памяти. Постоянная память. Карта прошивки ПЗУ. Расширение ПЗУ по адресу. Примеры применения микросхем ПЗУ. Проектирование микропрограммного автомата на основе ПЗУ. Классификация микросхем ОЗУ. ОЗУ как информационный буфер.	10
11	11	Применение микросхем ЦАП и АЦП.  Типы ЦАП. Применение ЦАП. Уменьшение разрядности ЦАП. Генерация сигналов произвольной формы. Типы АЦП. Уменьшение разрядности входного кода АЦП. Аналоговый компаратор.	10
12	12	Классификация микропроцессоров.  Классификация микропроцессоров и микроконтроллеров. Обзор современных микроконтроллеров различных фирм.	20
		Всего	130

## 5.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника»», которое оформляется в виде отдельного документа.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ:

#### а) Основная литература

- 1. Нарышкин А.К. Цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие/ А.К. Нарышкин: учебное пособие / А.К. Нарышкин. М.: Академия, 2006. 320 с. .
- 2. Безгулов Д.А. Цифровые устройства и микропроцессоры / Д.А. Безгулов, И.В. Калиенко. Ростов н/Д.: Феникс, 2006. 480 с..

#### б) Дополнительная литература

- 1.Беневоленский С.Б., Марченко А.Л. Основы электротехники/ учебное пособие для втузов.- М.: Издательство Физико-математической литературы, 2006.-568 с.
- 2. Марченко А.Л. Основы электроники / учебное пособие для вузов.-М.: ДМК Пресс, 2008.-296 с.
- 3.Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника/ учебник для вузов. М.: Радио и связь.1998.
- 4. Электротехника и основы электроники. //Под ред. Глудкина О. П., Соколова Б. П. Учебник для вузов. М.: Высшая школа, 1993
- 5. Майер Р.В., Кощеев Г.В. Учебные экспериментальные исследования по электротехнике и электронике. Глазов: ГИЭИ, 2010. 72 с.

6. Майер Р.В. Основы электроники. Курс лекций: учебно-методическое пособие. – Глазов:  $\Gamma\Gamma\Pi H$ , 2011.-80 С.

## в) Электронные ресурсы:

- 1. Нарышкин А.К. Цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие/ А.К. Нарышкин: учебное пособие / А.К. Нарышкин. М.: Академия, 2006. 320 с. .— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15874— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Марченко А.Л. Основы электроники / учебное пособие для вузов.-М.: ДМК Пресс, 2008.-296 с.— РЕ-жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17539.— ЭБС «IPRBOOKs», по паролю

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

$N_{\underline{o}}N_{\underline{o}}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий			
$\Pi/\Pi$	с перечнем основного оборудования			
1	Мультимедийные лекционные аудитории 301,209. Оборудование: доска, ноутбук,			
	проектор, экран.			
2	Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий, груп-			
	повых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стулья-			
	ми (ауд. 307, 301, 203)			
3	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы сту-			
	дентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к			
	сети «Интернет», столами, стульями (ауд 209, 204).			