Приложение П.ОП.04 к программе СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 23 января 2018 г. N 44 укрупненной группы подготовки 08.00.00 Техника и технология строительства

Организация разработчик:

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени

первого Президента России В.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал)

Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

Елисеев Алексей Вячеславович, преподаватель высшей категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии цикловой комиссии Техники и технологии строительства, информатики и вычислительной техники, экономики и управления от $\frac{80909}{1000}$ протокол 1000

Председатель ЦК А.В. Елисеев

Комплект контрольно-оценочных средств рассмотрен и ободрен на заседании и Методического

Совета НТМТ

«5» © 2019r.

2

Е.В. Гильдерман

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	10
дисциплины	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
дисциплины	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Основы электроники» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «Основы электроники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01- ОК07, ОК09 -ОК10.

1.3. Цель и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1–	Уметь:	Знать:
1.3,	- определять параметры	- принцип действия и устройства
ПК 2.1-	полупроводниковых приборов и	электронной, микропроцессорной
2.4,	типовых электронных каскадов	техники и микроэлектроники, их
ПК 3.2-	по заданным условиям;	характеристики и область применения;
3.4,	- производить простейшие	- основы работы фотоэлектронных и
ПК 4.1,	расчеты усилительных каскадов;	оптоэлектронных приборов;
ПК 4.2	- производить расчет	- общие сведения об интегральных
ПК 5.1	выпрямительных устройств.	микросхемах.
ОК01-		-
ОК07,		
ОК09-		
OK10		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы	100		
Самостоятельная работа	6		
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	94		
в том числе:			
теоретическое обучение	62		
лабораторные работы (если предусмотрено)	6		
практические занятия (если предусмотрено)	14		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-		
консультации	6		
Промежуточная аттестация в форме экзамена (4 семестр)	6		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ОП.04 Основы электроники		
Введение	Общая характеристика дисциплины, ее цели и задачи. Краткий исторический обзор развития электронной техники. Приоритетные направления науки и техники в области информационных и производственных технологий; энергосберегающая технология в системах автоматического управления, контроля и защиты установок и энергосистем. Понятие об информационной и энергетической электронике.	2	OK1–OK7, OK9- OK10.
Раздел 1. Элементная баз	ва электронной техники	20	
Тема 1.1 Физические процессы в полупроводниках	Содержание учебного материала Электропроводность полупроводников: собственная проводимость, примесная проводимость. Электронно-дырочный переход, токи, протекающие через p-n переход. Свойства p-n перехода. Вольт-амперная характеристика p-n перехода.	2	ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.3, ПК 3.2– 3.3,ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9-ОК10.
Тема 1.2 Полупроводниковые диоды	Содержание учебного материала Классификация и условное обозначение полупроводниковых диодов. Конструкция полупроводниковых диодов. ВАХ и основные параметры диодов. Плоскостные и точечные диоды, обращенные полупроводниковые диоды. Туннельные диоды, варикапы, инжекционно-пролетные диодыстабилитроны, варикапы. Полупроводниковые резисторы (варисторы, термисторы).	6	ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.4, ПК 3.2–3.4, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9-ОК10.

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа №1. Исследование полупроводникового диода	2	
Тема 1.3 Транзисторы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ПК 1.1–1.3,
-	Биполярные транзисторы: принцип действия и основные параметры		ПК 2.1–2.4,
	биполярных транзисторов; статические вольт-амперные характеристики		ПК 3.2–3.4,
	транзистора. Классификация и маркировка транзисторов. Схемы включения		ПК 4.1, ПК 4.2
	транзисторов. Составные транзисторы.		ПК 5.1
	Полевые транзисторы, принцип построения. Устройство и принцип работы		ОК1–ОК7, ОК9-
	транзистора с управляющим р-п переходом и МОП-транзистора, графические		OK10
	обозначения, схемы включения, основные параметры. Маркировка полевых		
	транзисторов, области применения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	<u>Лабораторное занятие №2.</u> Исследование биполярного транзистора		
Тема 1.4 Тиристоры	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1–1.3,
	Основные типы и условно-графическое обозначение тиристоров. Устройство,		ПК 2.1–2.4,
	принцип работы, параметры динисторов и тиристоров. Вольт-амперные		ПК 3.2–3.4,
	характеристики. Области применения тиристоров и основные схемы		ПК 4.1, ПК 4.2
	включения, маркировка тиристоров. Симисторы.		ПК 5.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK1–OK7, OK9- OK10
	Практическое занятие № 1. Тиристоры		- OKIO
Разде	л 2. Аппаратные средства информационной электроники	28	
Тема 2.1 Электронные	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1–1.3,
усилители	Классификация усилителей. Основные технические характеристики		ПК 2.1–2.3,
	усилителей. Принцип построения усилителей. Предварительный каскад УНЧ.		ПК 3.2–3.3,
	Выходной каскад УНЧ. Обратная связь в усилителях. Межкаскадные связи.		ПК 4.1, ПК 4.2
	Усилители постоянного тока. Импульсные и избирательные усилители.		ПК 5.1
	Назначение и принцип действия усилителей мощности. Однотактные и		ОК1–ОК7, ОК9-
	двухтактные усилители мощности. Усилители мощности с		OK10
	бестрансформаторным выходом и в интегральном исполнении.		
	Операционные усилители: основные параметры, принцип построения и		
	схемы включения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	

	<u>Практическое занятие № 2.</u> Усилительный каскад с общим эммитером		
	<u>Практическое занятие № 3.</u> Расчет усилительного каскад усилителя низкой		
	частоты		
Тема 2.2 Электронные	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1–1.3,
генераторы	Генераторы гармонических колебаний. Условия баланса фаз и баланса		ПК 2.1–2.3,
	амплитуд.		ПК 3.2–3.3,
	Транзисторный автогенератор типа LC. Кварцевые генераторы.		ПК 4.1, ПК 4.2
	Транзиторный автогенератор типа RC.		ПК 5.1
	Генераторы линейно изменяющегося напряжения.		ОК1–ОК7,
			ОК9-ОК10
Тема 2.3 Импульсные	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1–1.3,
устройства	Виды и параметры импульсов. Насыщенные ключи. Ненасыщенные ключи.		ПК 2.1–2.3,
	Общие сведения о генераторах релаксационных колебаний. Мультивибратор		ПК 3.2–3.3,
	на транзисторах. Симметричный триггер. Блокинг-генератор.		ПК 4.1, ПК 4.2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 5.1
	<u>Практическое занятие № 4.</u> Изучение работы электронных генераторов		ОК1–ОК7, ОК9-
			OK10
Раздел 3 Основы микропроцессорной техники		20	
Тема 3.1 Интегральные	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1–1.3,
Тема 3.1 Интегральные микросхемы	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС.		ПК 2.1–2.3,
_	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных		ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3,
_	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС.		ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
_	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных		ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1
_	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС.	6	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС. В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3,
тема 3.2. Микропроцессоры и	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5. Изучение интегральных микросхем Содержание учебного материала	2	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.3,
Тема 3.2.	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5. Изучение интегральных микросхем	2	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3,
тема 3.2. Микропроцессоры и	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5. Изучение интегральных микросхем Содержание учебного материала Назначение и классификация логических элементов. Основные параметры	2	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 5.1
тема 3.2. Микропроцессоры и	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5. Изучение интегральных микросхем Содержание учебного материала Назначение и классификация логических элементов. Основные параметры логических элементов.	2	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 5.1 ПК 4.1, ПК 4.2
тема 3.2. Микропроцессоры и	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5. Изучение интегральных микросхем Содержание учебного материала Назначение и классификация логических элементов. Основные параметры логических элементов. Триггеры на логических элементах: обобщенная схема построения триггеров.	2	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 5.1 ПК 4.1, ПК 4.2 ОК1–ОК7, ОК9-
тема 3.2. Микропроцессоры и	Содержание учебного материала Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5. Изучение интегральных микросхем Содержание учебного материала Назначение и классификация логических элементов. Основные параметры логических элементов. Триггеры на логических элементах: обобщенная схема построения триггеров. Триггеры типа RS, T, D, JK. Принцип работы. Таблицы переходов.	2	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 5.1 ПК 4.1, ПК 4.2
тема 3.2. Микропроцессоры и	Общие сведения о интегральных микросхемах. Гибридные ИМС. Толстопленочные ИМС. Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-эпитаксиальная технология изготовления ИМС. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5. Изучение интегральных микросхем Содержание учебного материала Назначение и классификация логических элементов. Основные параметры логических элементов. Триггеры на логических элементах: обобщенная схема построения триггеров. Триггеры типа RS, T, D, JK. Принцип работы. Таблицы переходов. Мультивибраторы на логических элементах. Схема и принцип работы	2	ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 5.1 ПК 4.1, ПК 4.2 ОК1–ОК7, ОК9-

	принцип функционирования микропроцессора. Микропроцессоры с "жестким" и программируемым принципами управления. Устройство управления с "жесткой" логикой. Рабочий цикл процессора. Микропрограммная интерпретация команд центрального процессора. Структура построения ЭВМ. Базовая конфигурация персональных компьютеров, микропроцессоров, программируемых контроллеров. Общие сведения о построении типовых схем управления технологическими процессами и электроприводами на базе микроЭВМ.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	<u>Практическое занятие № 6.</u> Логические элементы		
	паратные средства обеспечения энергетической электроники	12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	12	ПК 1.1–1.3,
Выпрямительные	Классификация и назначение выпрямительных устройств. Требования к		ПК 2.1–2.3,
устройства	вентилям. Типовые схемы выпрямления. Параметры выпрямительных схем, временные диаграммы. Управляемые выпрямители. Способы управления тиристорами. Сглаживающие фильтры; их схемы и временные диаграммы, расчетные значения коэффициента пульсации. Расчеты фильтров и выбор их параметров. Стабилизаторы напряжения. Параметрические стабилизаторы. Стабилизаторы компенсационного типа. Устройство, принцип работы, применение. Интегральные стабилизаторы напряжения и тока. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 7. Мостовая схема выпрямителя	4	ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9-ОК10
Самостоятельная учебная работа		6	
Консультации		6	
Экзамен		6	
Объем образовательной	нагрузки	100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории электротехники и основ электроники (106). Лабораторное оборудование: Выпрямитель трехфазный селеновый -7 шт. Трансформатор трехфазный -3 шт. Реостат РПШ-0,6 -6 шт. Осциллограф ЛО-70 -5 шт. Машина постоянного тока -1 шт. Трансформатор разборный -1 шт. Конденсатор переменной емкости -1 шт. Реостат ступенчатый -1 шт. Солнечная батарея -1 шт. Выпрямитель ВСШ-6 -2 Выпрямитель ВСШ-12 -1 шт. Комплект плакатов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания

1. Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.ielectro.ru/Products.html?fn_tab2doc=4

http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/

http://docs.cntd.ru/document/1200011373

http://model.exponenta.ru/electro/0050.htm

http://www.electricsite.net/category/elektrichestvo/

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Галкин В.И., Пелевин Е.В. Промышленная электроника и микроэлектроника: Учебное пособие для средних профессиональных учебных заведений. М.: Высшая школа, 2006г.
- 2. Березкин Т.Ф. и др. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: Учебное пособие для техникумов. М.: Высшая школа,1991г.
- 3. Бабичев, Ю.Е. Электротехника, электроника и схемотехника ЭВМ. Анализ линейных электрических цепей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю.Е. Бабичев. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2017. 70 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108076. Загл. с экрана.
- 4. Источники питания электронной аппаратуры. Теория и практика И. Готлиб. М.: ПОСТМАРКЕТ, 2000
- 5. Новиков П.М, Кауфман В.Я. Задачник по электротехнике с основами промышленной электроники. М.: Высшая школа, 2005.
- 6. Основы микроэлектроники. И.П. Степаненко М.: Лаборатория базовых знаний, 2001.
- 7. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) А.П. Ганенко, Ю.В. Милованов, МИ. Лажаро. М.: Академия, 2000
- 8. Федотов В.И. «Основы электроники». М.: Высшая школа, 2001.
- 9. Харченко В.М. «Основы электроники». М.: Энергоиздат, 2002.
- 10. Хобловски И., Скулимовски В. «Электроника в вопросах и ответах». М: Радио и связь, 1984.
- 11. Электроника В.А. Прянишников М: Корона Принт, 2000.
- 12. Микропроцессорные системы Д.В. Пузанков М.: Политехника, 2002

3.2.4. Периодические издания:

- 1. Газета «Российская газета»
- 2. Газета «Областная газета»

Интернет-ресурсы:

- 1. http://lib.ulstu.ru/docs/downloads/radio.pdf
- 2. http://geoline-tech.com/для-инженеров-электриков/
- 3. http://experiment.edu.ru

4. http://easyelectronics.ru

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Оценка умений	Контроль умений
- выполнять расчеты	осуществляется по	осуществляется в ходе
электрических цепей;	пятибалльной шкале	выполнения лабораторно-
выбирать электротехнические		практических работ,
материалы на основе анализа их		промежуточной
свойств для конкретного		аттестации.
применения;		Интерпретация
пользоваться приборами и снимать		результатов наблюдений
их показания;		преподавателя за
выполнять поверки амперметров,		деятельностью
вольтметров и однофазных		обучающегося в процессе
счетчиков;		освоения образовательной
выполнять измерения параметров		программы
цепей постоянного и переменного		Экспертное заключение
токов		преподавателя
Знания:	Оценка знаний	Контроль знаний
основы теории электрических и	осуществляется по	выполняется по
магнитных полей	пятибалльной шкале	результатам проведения
методы расчета цепей		различных форм опроса,
постоянного, переменного		тестирования, выполнения
однофазного и трехфазного токов;		лабораторно-практических
методы измерения электрических,		работ, промежуточной
неэлектрических и магнитных		аттестации.
величин;		Интерпретация
схемы включения приборов для		результатов наблюдений
измерения тока, напряжения,		преподавателя за
энергии, частоты, сопротивления		деятельностью
изоляции, мощности;		обучающегося в процессе
правила поверки приборов:		освоения образовательной
амперметра, вольтметра,		программы
индукционного счетчика;		Экспертное заключение
классификацию		преподавателя
электротехнических материалов,		
их свойства, область применения		