ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САРОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА БОРИСА ГЛЕБОВИЧА МУЗРУКОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Профиль обучения: технологический

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы электроники разработана на основе примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Организация-разработчик: ГБПОУ СПТ им. Б.Г. Музрукова

Разработчик: Богданович Е.С., преподаватель ГБПОУ СПТ им. Б.Г. Музрукова

СОГЛАСОВАНО

Протокол № 1 от «30» of

Председатель МК

__ Е.Н. Маресева

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

O.H. Tapacoba

202 1 _Γ.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина Основы электроники является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 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.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	82
Самостоятельная учебная работа	2
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	62
в том числе:	
лекций, уроков	46
лабораторно-практические занятия	16
курсовой проект (работа)	
по практикам производственной и учебной	
консультации	12
промежуточная аттестация	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы электроники

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций , , формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
		82	
Введение	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.		OK1-OK7, OK9- OK10.
РАЗДЕЛ 1. Элементна	РАЗДЕЛ 1. Элементная база электронной техники		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК1-ОК5,
Физические процессы в полупроводниках.	 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. ЛПР 1. Знакомство с моделирующей программой Electronics Workbench 5.12. 		ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1–1.3,
Полупроводниковые диоды.	1 Классификация и условное обозначение, конструкция, ВАХ и основные параметры полупроводниковых диодов. Виды диодов: Плоскостные и точечные диоды, обращенные полупроводниковые диоды. Туннельные диоды, варикапы, инжекционно-пролетные диоды, стабилитроны, варикапы, свето- и фотодиоды	U	ПК 2.1–2.4, ПК 3.2–3.4, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1
	2 Полупроводниковые резисторы (варисторы, термисторы). Оптоэлектронные приборы.		ОК1–ОК7, ОК9-ОК10
	3 ЛПР 2. Определение параметров диода прямого и обратного смещения.		

Тема	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1–1.3,
1.3.Транзисторы Тема 1.4. Тиристоры	Биполярные транзисторы: принцип действия и основные параметры биполярных транзисторов; статические вольт-амперные характеристики транзистора. Классификация и маркировка транзисторов. Схемы включения транзисторов Полевые транзисторы, принцип построения. Устройство и принцип работы транзистора с управляющим р-п переходом и МОП-транзистора, графические обозначения, схемы включения, основные параметры. Маркировка полевых транзисторов, области применения. Содержание учебного материала Тиристоры: основные типы, условно-графическое обозначение и маркировка. Устройство, принцип работы, параметры динисторов и тиристоров. Вольтамперные характеристики. Симисторы. Области применения тиристоров и основные схемы включения тиристоров.	2	ПК 2.1–2.4, ПК 3.2–3.4, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10 ПК 1.1–1.3, ПК 2.1–2.4, ПК 3.2–3.4, ПК 4.1, ПК 4.2 ПК 5.1
Раздел 2. Аппаратные	средства информационной электроники	18	OK1–OK7, OK9- OK10
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1–1.3,
Электронные усилители	1 Классификация усилителей. Основные технические характеристики усилителей. Межкаскадные связи. Принцип построения усилителей. Предварительный каскад УНЧ. Выходной каскад УНЧ. Обратная связь в усилителях.		ПК 2.1–2.3, ПК 3.2–3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
	 Усилители постоянного тока. Импульсные и избирательные усилители. Назначение и принцип действия усилителей мощности. Однотактные и двухтактные усилители мощности. Усилители мощности с бестрансформаторным выходом и в интегральном исполнении. Операционные усилители: основные параметры, принцип построения и схемы 		ПК 5.1 ОК1–ОК7, ОК9- ОК10
	включения. 4 ЛПР 3. Исследование схем двухкаскадного дифференциального усилителя.		

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1–1.3,
Электронные	1 Генераторы гармонических колебаний. Транзисторный автогенератор типа LC и		ПК 2.1–2.3,
генераторы	RC.		ПК 3.2–3.3,
	2 Условия баланса фаз и баланса амплитуд. Кварцевые генераторы. Генераторы		ПК 4.1, ПК
	линейно изменяющегося напряжения.		4.2
			ПК 5.1
			ОК1-ОК7,
			ОК9-ОК10
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1–1.3,
Импульсные	1 Виды и параметры импульсов. Общие сведения о генераторах релаксационных		ПК 2.1–2.3,
устройства	колебаний.		ПК 3.2–3.3,
	2 Насыщенные ключи. Ненасыщенные ключи. Симметричный триггер.		ПК 4.1, ПК
	3 Мультивибратор на транзисторах. Блокинг-генератор.		4.2
			ПК 5.1
			ОК1-ОК7,
			ОК9-
			ОК10
Раздел 3. Основы микропроцессорной техники			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1–1.3,
Интегральные	1 Общие сведения об интегральных микросхемах. Гибридные ИМС.		ПК 2.1–2.3,
микросхемы	Толстопленочные ИМС.		ПК 3.2–3.3,
	2 Устройство полупроводниковых интегральных микросхем. Планарно-		ПК 4.1, ПК
	3 ЛПР 4. Исследование параметров полупроводниковых ИМС эпитаксиальная		4.2
	технология изготовления ИМС.		ПК 5.1
			ОК1-ОК7,
			ОК9-ОК10

Тема 3.2.	Соде	ержание учебного материала	8	ПК 1.1–1.3,
Микропроцессоры и		Назначение и классификация логических элементов. Основные параметры		ПК 2.1–2.3,
микро ЭВМ	ликро ЭВМ погических элементов.			ПК 3.2–3.3,
	2 T	Григгеры на логических элементах: обобщенная схема построения триггеров.		ПК 5.1
	Триггеры типа RS, T, D, JK. Принцип работы. Таблицы переходов.			ПК 4.1, ПК
Мультивибраторы на логических элементах. Схема и принцип работы			4.2	
	мультивибратора на ЛЭ И-НЕ. Схема и принцип работы мультивибратора на ЛЭ ИЛИ-НЕ.			OK1–OK7, OK9-OK10
		Классификация и типовая структура микропроцессоров. Устройство и принцип		
		рункционирования микропроцессора. Микропроцессоры с "жестким" и		
		программируемым принципами управления. Устройство управления с "жесткой"		
	Л	погикой. Рабочий цикл процессора. Микропрограммная интерпретация команд		
	п	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.		
		ППР 5. Исследование характеристик и параметров логических элементов и		
<u> </u>		комбинаций логических элементов.		
		тва обеспечения энергетической электроники	12	
Тема 4.1.		ержание учебного материала	12	ПК 1.1–1.3,
-	Выпрямительные 1 Классификация и назначение выпрямительных устройств. Требования к вентилям.			ПК 2.1–2.3,
устройства		Гиповые схемы выпрямления. Параметры выпрямительных схем, временные		ПК 3.2–3.3,
		циаграммы. Управляемые выпрямители. Способы управления тиристорами.		ПК 4.1, ПК
		Сглаживающие фильтры; их схемы и временные диаграммы, расчетные значения		4.2 ПК 5.1
		коэффициента пульсации. Расчеты фильтров и выбор их параметров.		OK1–OK7,
		Стабилизаторы напряжения. Параметрические стабилизаторы. Стабилизаторы		OK1-OK7,
	1	компенсационного типа. Устройство, принцип работы, применение. Интегральные		OK9-OK10
		стабилизаторы напряжения и тока.		
		ППР 6. Исследование однополупериодной и мостовой схем выпрямителей		
		ППР 7. Исследование принципа действия и схем стабилизаторов напряжения и тока.		
<u> </u>		ППР 8. Исследование сглаживающих фильтров		
Самостоятельная рабо	ота обу	учающихся: подготовка докладов и рефератов	2	
Консультации			12	

Промежуточная аттестация		
Всего:	82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория «Электротехника и основы электроники» Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- комплект программ для лабораторных работ:
- для снятия характеристик полупроводникового диода;
- для снятия характеристик биполярного транзистора;
- для снятия характеристик операционного усилителя;
- для изучения работы усилительных каскадов на транзисторах;
- для изучения работы электронных генераторов;
- для изучения свойств логических элементов;
- для изучения маломощных выпрямителей и сглаживающих фильтров;
- для изучения работы вентильных преобразователей.
- комплект учебно-методической документации; персональные компьютеры; компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы.
- технические средства обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска для совместной работы с мультимедиапроектором;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные электронные издания:

1. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 344 с. —Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489826.

Дополнительные источники:

- 1. Гальперин М.В. Электронная техника М.: Форум-Инфра-М, 2018.
- 2. ГОСТ 2.730-73 Полупроводниковые приборы.
- 3. ГОСТ 2.730-73 Полупроводниковые приборы.
- 4. ГОСТ 2.743-82 (Т52) Элементы цифровой техники.
- 5. ГОСТ 2.743-82 (Т52) Элементы цифровой техники.
- **6.** Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://lessonradio.narod.ru/ (дата обращения: 18.11.2018).
- 7. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://mp16.ru/ (дата обращения: 18.11.2018).
- 8. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://s-x-e-m-a.ru/links.html (дата обращения: 18.11.2018).
- 9. Информационный портал. (Режим доступа): URL: https://www.ruselectronic.com/ (дата обращения: 18.11.2018).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
- принципов действия и	Демонстрация знаний по	Экспертная оценка
устройства электронной,	основным	результатов деятельности
микропроцессорной техники и	устройствам	обучающихся при
микроэлектроники, их	электронной,	- выполнении и защите
характеристики и область	микропроцессорной	лабораторных работ и
применения;	техники и	практических занятий;
- основ работы фотоэлектронных и	микроэлектроники;	- выполнении домашних
оптоэлектронных приборов;		работ;
- по общим сведениям об		- выполнении тестирования;
интегральных микросхемах.		- выполнении проверочных
		работ.
		- проведении промежуточной
		аттестации
Умения		
- определять параметры	Демонстрация умений	Экспертная оценка
полупроводниковых приборов и	определять параметры	результатов деятельности
типовых электронных каскадов по	полупроводниковых	обучающихся при
заданным условиям;	приборов и типовых	- выполнении и защите
- производить простейшие	электронных каскадов	лабораторных работ и
расчеты усилительных каскадов;	Демонстрация умений	практических занятий;
- производить расчет	производить расчеты	- выполнении домашних
выпрямительных устройств.	усилительных каскадов	работ;
	и выпрямительных	- выполнении тестирования;
	устройств.	- выполнении проверочных
		работ.
		- проведении промежуточной
		аттестации