Приложение 30 к ОПОП СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 года №1196.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Саратовский колледж промышленных технологий и автомобильного сервиса».

Разработчик: Бычкова Наталья Александровна – преподаватель ГАПОУ СО «СКПТ и АС».

Рецензенты:

Внутренний: Бугарь А.В – преподаватель ГАПОУ СО «СКПТ и АС».

Внешний: Санталов Н.А. – преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю. А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ	
ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Основы электроники и схемотехники

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Основы электроники и схемотехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Основы электроники и схемотехники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1ПК1.4, ПК2.1- ПК2.3	 подбирать устройства электронной техники и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; рассчитывать параметры нелинейных электрических цепей; снимать показания и пользоваться электронными измерительными приборами и приспособлениями; собирать электрические схемы; проводить исследования цифровых электронных схем с использованием средств схемотехнического моделирования 	 - классификацию электронных приборов, их устройство и область применения - методы расчета и измерения основных параметров цепей; □ основы физических процессов в полупроводниках; - параметры электронных схем и единицы их измерения; - принципы выбора электронных устройств и приборов; - принципы действия, устройство, основные характеристики электронных устройств и приборов; - свойства полупроводниковых материалов; - способы передачи информации в виде электронных сигналов; - устройство, принцип действия и основные характеристики электронных приборов; - математические основы построения цифровых устройств - основы цифровой и импульсной техники: - цифровые логические элементы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	30
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация зачет	

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
	РАЗДЕЛ 1. Основы электроники		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	36	OK1-OK5,
Электронные приборы.	1 Физические основы электронных приборов. Полупроводниковые диоды. Тиристоры.	8	OK9, OK10,
	2 Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы.		ПК1.1-ПК1.4,
	3 Оптоэлектронные приборы.		ПК2.1-ПК2.3
	4 Интегральные микросхемы (ИМС)		111(2.1 111(2.5
	Лабораторные работы	12	
	1 Определение параметров диода прямого и обратного смещения.		
	2 Исследование входных и выходных характеристик биполярного транзистора.		
	3 Определение по результатам опыта отпирающего напряжения и тока тиристора.		
	4 Измерение выходного напряжения переменного источника, с фазоуправляемым тиристором в качестве регулирующего элемента.		
	5 Построение рабочие характеристик фоторезистора, фотодиода и светодиода с помощью осциллографа		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление электронной презентации по темам: «ВЧ и СВЧ полупроводниковые диоды»,		
	«Электронно-лучевые трубки; Электронная лампа – диод; Триод; Тетрод; Пентод».		
	Написание рефератов по темам: «Разновидности индикаторов», «Обозначение ИМС по системе PRO		
	ELECTRON».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Электронные ключи и	1 Общая характеристика импульсных устройств. Диодные и транзисторные электронные ключи.	2	OK1-OK5,
формирование	Формирование импульсов: ограничители, дифференцирующие цепи, интегрирующие цепи.		
импульсов.	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Написание рефератов по заданным темам: «Основные понятия, принцип действия, основные		OK9, OK10,
параметры, временные диаграммы работы и принцип действия ключей на биполярных транзисторах и			ПК1.1-ПК1.4,
ненасыщенных ключей. Их достоинства и недостатки»			ПК2.1-ПК2.3
	РАЗДЕЛ 2. Основы схемотехники		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK1-OK5,
Логические	и 1 Логические элементы, классификация, основные понятия и основные параметры "И", "ИЛИ",	4	<u> </u>
запоминающие	"НЕ" на диодных и транзисторных ключах.		ОК9, ОК10,
устройства.	2 HI-1 T C C		ПК1.1-ПК1.4,
	2 Шифраторы и дешифраторы. Триггеры. Счетчики импульсов.	4	ПК2.1-ПК2.3
	Лабораторные работы	4	
	1 Исследование характеристик и параметров логических элементов и комбинаций логических элементов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	22	OK1-OK5,
Источники питания		6	ОК9, ОК10,
преобразователи	2 Инверторы. Стабилизаторы напряжения и тока		ПК1.1-ПК1.4,
	3 Преобразователи напряжения и частоты		ПК2.1-ПК2.3
	Лабораторные работы	8	111(2.1 111(2.5
	1 Исследование принципа действия и схем однополупериодного выпрямителей.		
	2 Исследование принципа действия и схем двухполупериодного выпрямителей.		
	3 Исследование принципа действия и схем стабилизаторов напряжения и тока.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	ОК1-ОК5,
Усилители	1 Усилители напряжения. Усилители постоянного тока	4	ОК9, ОК10,
	2 Усилители мощности.		ПК1.1-ПК1.4,
	Лабораторные работы	6	ПК2.1-ПК2.3
	1 Исследование схем инвертирующего усилителя постоянного тока.		111(2.1 111(2.5
	2 Исследование схем инвертирующего усилителя переменного тока.		
	3 Исследование схем двухкаскадного дифференциального усилителя.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Написание рефератов по темам: «Устройство, принцип действия, схема вычитающего усилителя.		
	Частотно-зависимая ОС (обратная связь). Схемы с диодами и стабилитронами на основе ОУ»,		
	«Неинвертирующий усилитель. Инвертирующий усилитель. Повторитель напряжения».		
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Основ электроники и схемотехники», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей», исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники», исполнение стендовое компьютерное;
- комплект планшетов светодинамических «Электрические цепи»;
- комплект планшетов светодинамических «Электротехника и основы электроники»;
- электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основная учебная литература

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, 2020. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03249-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450911

Дополнительная учебная литература

- 1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451224
- 2. Мартынова, И.О. Электротехника: учебник / Мартынова И.О. Москва: КноРус, 2021. 304 с. ISBN 978-5-406-08559-2. URL: https://book.ru/book/940168
- 3. Мартынова, И.О. Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие / Мартынова И.О. Москва: КноРус, 2021. 136 с. ISBN 978-5-406-03420-0. URL: https://book.ru/book/936585
- 4. Аполлонский, С.М. Электротехника: учебник / Аполлонский С.М. Москва: КноРус, 2021. 292 с. ISBN 978-5-406-08263-8. URL: https://book.ru/book/939288

- 5. Аполлонский, С.М. Электротехника. Практикум: учебное пособие / Аполлонский С.М. Москва: КноРус, 2021. 318 с. ISBN 978-5-406-08294-2. URL: https://book.ru/book/939279
- 6. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04676-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450858
- 7. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10366-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456600
- 8. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10366-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456600
- 9. Кравченко В.Б. Электроника и схемотехника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /В.Б. Кравченко, Е.А. Бородкин.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018.- 304с. ISBN 978-5-4468-7317-3
- 10. Ярочкина Г.В. Основы электротехники и электроники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /Г.В. Ярочкина.- Москва: Издательский центр "Академия", 2018.- 224с. ISBN 978-5-4468-7035-6

Электронные ресурсы

- 11. Электронная электротехническая библиотека [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrolibrary.info/
- 12. Электрик. Электричество и энергетика [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrik.org/
- 13. Практическая электроника [электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ruselectronic.com/
- 14. Сайт по схемотехнике промышленной электронике [электронный ресурс]. Режим доступа: http://pgurovich.ru/
- 15.Научно-технический каталог [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.lfpti.ru/lp_electronic.htm.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Успешность освоения знаний	± ′
классификацию электронных	соответствует выполнению	11
приборов, их устройство и область	следующих требований	* . *
применения	обучающийся свободно владеет	ситуационных
методы расчета и измерения	теоретическим материалом, без	задач
основных параметров цепей; 🛘	затруднений излагает его	Текущий
основы физических процессов в	И	контроль в
полупроводниках;	использует на практике, знает	форме защиты
параметры электронных схем и	оборудование	практических и
единицы их измерения;	правильно выполняет	лабораторных
принципы выбора	технологические операции	работ
электронных устройств и приборов;	владеет приемами самоконтроля	
принципы действия, устройство,	соблюдает правила безопасности	
основные характеристики		
электронных устройств и приборов;		
свойства полупроводниковых		
материалов;		
способы передачи информации в		
виде электронных сигналов;		
устройство, принцип действия и		
основные характеристики		
электронных приборов;		
-математические основы		
построения цифровых устройств -		
основы цифровой и импульсной		
техники:		
цифровые логические элементы		
Умения:	Успешность освоения умений и	Оценка
подбирать устройства электронной	умений соответствует	результатов
техники и оборудование с	выполнению следующих	выполнения
определенными параметрами и	требований:	практических и
характеристиками;	Обучающийся умеет готовить	лабораторных
рассчитывать параметры	оборудование к работе выполнять	работ
нелинейных электрических цепей;	лабораторные и практические	
снимать показания и пользоваться	работы в соответствии с	
электронными измерительными	методическими указаниями к ним	
приборами и приспособлениями;	правильно организовывать свое	
собирать электрические	рабочее место и поддерживать	
схемы;	его в порядке на протяжении	
-проводить исследования цифровых	выполняемой лабораторной	
электронных схем с использованием	работы умеет самостоятельно	
средств схемотехнического	пользоваться справочной	
моделирования	литературой	