## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.09 Основы электроники и схемотехники

специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября 2024</u> г.

Разработана основе федерального государственного на образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание и электромеханического оборудования электрического (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2017 № 1196, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.12.2017, регистрационный № 49356, примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация И обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования.

Председатель комиссии	Заместитель директора			
В.Н. Лескин	— Infuf Р.П. Фили			
Составитель(и): Сумец Андрей Викторович, преподаватель Колтехнологического института (филиал) ФГБОУ	-			
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.			
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.			
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.			
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.			

## СОДЕРЖАНИЕ

		cip.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП. 09 Основы электроники и схемотехники

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) 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 (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

## 1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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;

#### знать:

- классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;
  - методы расчета и измерения основных параметров цепей;
- принципы действия, устройство, основные характеристики электронных устройств и приборов;
  - свойства полупроводниковых материалов;
  - способы передачи информации в виде электронных сигналов;
  - математические основы построения цифровых устройств;
- основы цифровой и импульсной техники цифровые логические элементы.

## 1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

Использование часов вариативной части не предусмотрено.

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.					
2.					

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 88 часа, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 70 часов; самостоятельная работа обучающихся — 8 часов, консультации 2 часа, промежуточную аттестацию — 8 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач Профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам		
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.09 Основы электроники и схемотехники

		Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
Коды	Наименование разделов, тем		Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем		ьная ота	ии	ная	
компетенций			Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультац	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OK1- OK5,	Раздел 1. Основы электроники	42	20	14	-	4	-	-
OK9, OK10	Раздел 2. Основы схемотехники	46	20	16	-	4	-	-
Консультации							2	
Промежуточная аттестация: экзамен			-		-			8
Всего часов:		88	40	30	-	8	2	8

## 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.09 Основы электроники и схемотехники

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды ком- петенций, формиро- ванию ко- торых спо- собствует элемент программы
1		2	3	4
		РАЗДЕЛ 1. Основы электроники	32	ОК1-ОК5,
Тема 1.1	C	одержание учебного материала	28	OK9, OK10
Электронные приборы.	1	Физические основы электронных приборов. Полупроводниковые диоды.	14	
	2	Тиристоры.		
	3	Биполярные транзисторы		
	4	Полевые транзисторы.		
	5	Оптоэлектронные приборы.		
	6	Интегральные микросхемы (ИМС)		
	Лабораторные работы		14	
	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 тири-		

	стором 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 формирование им- пульсов.	1 Общая характеристика импульсных устройств. Диодные и транзисторные электронные ключи. Формирование импульсов: ограничители, дифференцирующие цепи, интегрирующие цепи.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Написание рефератов по заданным темам: «Основные понятия, принцип действия, основные параметры, временные диаграммы работы и принцип действия ключей на биполярных транзисторах и ненасыщенных ключей. Их достоинства и недостатки»		
	РАЗДЕЛ 2. Основы схемотехники	38	OK1-OK5,
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK9, OK10
Логические и запоми- нающие устройства.	1 Логические элементы, классификация, основные понятия и основные параметры "И", "ИЛИ", "НЕ" на диодных и транзисторных ключах.	4	
	2 Шифраторы и дешифраторы. Триггеры. Счетчики импульсов.		
	Лабораторные работы	4	
	1 Исследование характеристик и параметров логических элементов и комбинаций логических элементов.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	18	
Источники питания и	1 Неуправляемые и управляемые выпрямители.	8	

реобразователи	2 Инверторы. Стабилизаторы напряжения и тока	
	3 Преобразователи напряжения и частоты	
	Лабораторные работы	6
	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.	
<b>Тема 2.3.</b> Усилители	Содержание учебного материала	14
3 силители	1 Усилители напряжения. Усилители постоянного тока	8
	2 Усилители мощности.	
	Лабораторные работы	6
	1 Исследование схем инвертирующего усилителя постоянного тока.	
	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».	
Промежуточная ат		8
Bcero:		88

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета основ электроники и схемотехники.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

# 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Материаловедение, Электротехника, Инженерная графика, Метрология, сертификация и стандартизация должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете основ электроники и схемотехники.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение

тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д. промежуточная аттестация: экзамен.

## 4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество	Сумец Андрей Викторович
преподавателя	
Образование	высшее, Донбасский горно-металлургический институт. 1995 г., ЛН ВЕ№9002336. Специальность Обработка металла давлением,
	инженер-металлург. Кандидат технических наук. Донбасская государственная
	машиностроительная академия, 2019 г., ДК № 052108.
	Специальность Сварка и сходные процессы и технологии
Курсы повышения	-
квалификации	
Категория,	-
педагогическое звание	

# 4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

#### Основные источники:

1. Миловзоров О.В., Панков ИГ. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ 6-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО.М.: ЮРАЙТ, 2018

#### Электронные издания:

- 1. Электронная электротехническая библиотека [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrolibrary.info/
- 2. Электрик. Электричество и энергетика [электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.electrik.org/">http://www.electrik.org/</a>
- 3. Практическая электроника [электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.ruselectronic.com/">https://www.ruselectronic.com/</a>

- 4. Сайт по схемотехнике промышленной электронике [электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://pgurovich.ru/">http://pgurovich.ru/</a>
- 5. Научно-технический каталог [электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.lfpti.ru/lp\_electronic.htm">http://www.lfpti.ru/lp\_electronic.htm</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Кузовкин В.А. Электротехника и электроника М.: ЮРАЙТ, 2016
- 2. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике М., Академия, 2013
- 3. Данилов И.А., Иванов П.М. Дидактический материал по общей электротехнике с основами электроники М.: Мастерство, 2012

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
	оценки результатов	контроля и оценки
Знать:	- обучающийся свободно	Тестирование, фрон-
- классификацию электронных	владеет теоретическим	тальный опрос,
приборов, их устройство и область	материалом, без затруднений	решение
применения	излагает его и использует на	ситуационных задач
- методы расчета и измерения	практике, знает оборудование	
основных параметров цепей;	правильно выполняет тех-	
- основы физических процессов в	нологические операции	
полупроводниках;	владеет приемами само-	
- параметры электронных схем и	контроля	
единицы их измерения;	- соблюдает правила	
- принципы выбора электронных	безопасности	
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		
**		
Уметь:	- обучающийся умеет	Текущий контроль в
- подбирать устройства электронной		-
	1 -	ческих и
2.7	_	лабораторных работ
_	*	
	_	
	•	
	<del>^</del>	
•	1	
моделирования	литературой	
основные характеристики электронных приборов; -математические основы построения цифровых устройств - основы цифровой и импульсной техники  Уметь: - подбирать устройства электронной техники и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; - рассчитывать параметры и нелинейных электрических цепей; - снимать показания - пользоваться электронными измерительными приборами и приспособлениями; - собирать электрические - схемы; проводить исследования цифровых электронных схем с использованием средств схемотехнического	- обучающийся умеет готовить оборудование к работе - выполнять лабораторные и практические работы в соответствии с методическими указаниями к ним - правильно организовывать свое рабочее место и поддерживать его в порядке на протяжении выполняемой лабораторной работы умеет самостоятельно пользоваться справочной	Текущий контроль в форме защиты практических и лабораторных работ