Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 «Основы электроники и схемотехники»

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

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и примерной основной образовательной программы Федерального учебно-методического объединения в системе СПО по укрупненным группам профессий, специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика квалификация техник (Организация разработчик: Департамент образования города Москвы Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж железнодорожного и городского транспорта» (ГБПОУ КЖГТ) 2018 г.

Рассмотрено Согласовано Утверждаю предметно-цикловой комиссией Зам. директора по УМР Зам. директора по УР Протокол заседания № 1 от «31» августа 2018 г.  $/\Gamma$ .H. /Выручаева Н.В. Председатель цикловой Беляева «31» августа 2018 г. комиссии «31» августа 2018 г. /И. Н. Егорова Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол заседания № 1 от « » августа 2019 г. Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_/ И. Н. Егорова Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол заседания № 1 от «\_\_\_\_» <u>августа</u> 2020 г. Председатель цикловой комиссии <u>\_/И.Н.Егорова</u> Рассмотрено предметно-цикловой комиссией Протокол заседания № 1 От « » августа 2021 г. Председатель цикловой комиссии

Организация разработчик: ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Составитель:

преподаватель ОГАПОУ «Белгородского индустриального колледж» Егорова И. Н.

Рецензент (внутренний):

<u>/ И. Н. Егорова</u>

преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

### Лапина Т. Ю.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.09 «Основы электроники и схемотехники»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: 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).

**1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** 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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1- ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1- ПК1.4, ПК2.1- ПК2.3,	<ul> <li>подбирать устройства электронной техники и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;</li> <li>рассчитывать параметры нелинейных электрических цепей;</li> <li>снимать показания и пользоваться электронными измерительными приборами и приспособлениями;</li> <li>собирать электрические схемы;</li> <li>проводить исследования цифровых электронных схем с использованием средств схемотехнического моделирования</li> </ul>	<ul> <li>классификацию электронных приборов, их устройство и область применения</li> <li>методы расчета и измерения основных параметров цепей;</li> <li>основы физических процессов в полупроводниках;</li> <li>параметры электронных схем и единицы их измерения;</li> <li>принципы выбора электронных устройств и приборов;</li> <li>принципы действия, устройство, основные характеристики электронных устройств и приборов;</li> <li>свойства полупроводниковых материалов;</li> <li>способы передачи информации в виде электронных сигналов;</li> </ul>

– 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
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	60
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	6
лабораторные занятия	-
практические занятия	30
Самостоятельная работа	6
Консультации	12
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Промежуточная аттестация в форме (Экзамен)	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 «Основы электроники и схемотехники»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенци й, формирова нию которых способствуе т элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы электроники			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	16	ОК1-ОК5,
Электронные приборы.	1 Физические основы электронных приборов. Полупроводниковые диоды. Тиристоры.	2	OK9, OK10,
	Практические работы	12	ПК1.1-
	1 Определение параметров диода прямого и обратного смещения.		ПК1.4,
	2 Исследование входных и выходных характеристик биполярного транзистора.		ПК2.1-
	3 Определение по результатам опыта отпирающего напряжения и тока тиристора.		ПК2.3.
	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		
	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	4	

Электронные ключи и формирование импульсов.	Общая характеристика импульсных устройств. Диодные и транзисто ключи. Формирование импульсов: ограничители, дифферен интегрирующие цепи.  Самостоятельная работа обучающихся  Написание рефератов по заданным темам: «Основные понятия, принцип дараметры, временные диаграммы работы и принцип действия ключей на бипол ненасыщенных ключей. Их достоинства и недостатки»	щирующие цепи, 2 действия, основные	ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1- ПК1.4, ПК2.1- ПК2.3.
Раздел 2. Основы			
схемотехники			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK1-OK5,
Логические и	, i ,	ие параметры "И", 2	ОК9, ОК10,
запоминающие	"ИЛИ", "НЕ" на диодных и транзисторных ключах.		ПК1.1-
устройства.	Ірактические работы	4	ПК1.4,
	Исследование характеристик и параметров логических элемент	ов и комбинаций	ПК2.1-
	логических элементов.		ПК2.3.
Тема 2.2.		8	ОК1-ОК5,
Источники питания и	Ірактические работы	8	OK9, OK10,
преобразователи	Исследование принципа действия и схем однополупериодного выпр	ямителей.	ПК1.1-
	Исследование принципа действия и схем двухполупериодного выпр.	ямителей.	ПК1.4,
	Исследование принципа действия и схем стабилизаторов напряжени	я и тока.	ПК2.1- ПК2.3.
Тема 2.3.		8	ОК1-ОК5,
Усилители	Ірактические работы	6	OK9, OK10,
	Исследование схем инвертирующего усилителя постоянного тока.		ПК1.1-
	Исследование схем инвертирующего усилителя переменного тока.		ПК1.4,
	Исследование схем двухкаскадного дифференциального усилителя.		ПК2.1-
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК2.3.
		кема вычитающего	
	силителя. Частотно-зависимая ОС (обратная связь). Схемы с диодами		
	а основе ОУ», «Неинвертирующий усилитель. Инвертирующий усили		
	апряжения».		

Консультации (если предусмотрены)	12	
Промежуточная аттестация в форме (Экзамен)	6	
Bcero:	60	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Электроники и схемотехники».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- раздаточный материал и учебные пособия по дисциплине;
- учебная лабораторная установка.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор или электронная доска;
- обучающие видеофильмы по электротехнике и электронике.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Ярочкина Г.В. Основы электротехники. М.: «Академия», 2016г.
- 2. Евдокимов Ф.Е. Общая электротехника. М: «Энергия», 2017г.
- 3. Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. М: «Мастерство», 2016г.
- 4. Зайчик М.Ю. Сборник задач и упражнений по теоретической электротехнике М.: «Энергия», 2015г.
- 5. Кацман М.М. Электрические машины. Учебник М: «Высшая школа», 2016г.
- 6. Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника. Учебник М: «Академия», 2017г.
- 7. Панфилов В.А. Электрические измерения. Учебник М: «Форум», 2015г.
- 8. Полупроводниковые приборы. Диоды, тиристоры, оптоэлектронные приборы: Справочник /Под ред. Перельманы Б.А./ М.: «Радио и связь», 2012г.
- 9. Федотов В.И. Основы электроники. М: «Высшая школа», 2012г.

#### Дополнительные источники:

- 1. Москаленко В.В. Электрический привод, учебное пособие М: «Академия», 2012.
- 2. Немцов М.В., Светлакова Н.Н. Электротехника, учебное пособие, Ростов-на-Дону «Феникс», 2013г.
  - 3. Хромоин П.К. Электрические измерения, учебник-М: «Форум», 2011г.

#### Интернет-ресурсы:

Нормативно-техническая литература «Трансинфо» www.transinfo.ru.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных работ, практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Успешность освоения знаний	Тестирование,
- классификацию электронных	соответствует выполнению	фронтальный опрос,
приборов, их устройство и область	следующих требований	решение ситуационных
применения	обучающийся свободно владеет	задач
– методы расчета и измерения	теоретическим материалом, без	Текущий контроль в
основных параметров цепей;	затруднений излагает его и	форме защиты
<ul> <li>основы физических процессов</li> </ul>	использует на практике,	практических и
в полупроводниках;	знает оборудование	лабораторных работ
– параметры электронных схем	правильно выполняет	
и единицы их измерения;	технологические операции	
– принципы выбора	владеет приемами самоконтроля	
электронных устройств и приборов;	соблюдает правила безопасности	
– принципы действия,		
устройство, основные		
характеристики электронных		
устройств и приборов;		
- свойства полупроводниковых		
материалов;		
<ul><li>способы передачи</li></ul>		
информации в виде электронных		
сигналов;		
<ul> <li>устройство, принцип действия</li> </ul>		
и основные характеристики		
электронных приборов;		
-математические основы		
построения цифровых устройств		
- основы цифровой и импульсной		
техники:		
- цифровые логические элементы		
Умения:	Vowayyyaary aanaassa sa s	Оценка результатов
	Успешность освоения умений и	выполнения
электронной техники и	умений соответствует	практических и
оборудование с определенными	выполнению следующих требований:	лабораторных работ
параметрами и характеристиками;	треоовании: Обучающийся умеет готовить	
– рассчитывать параметры	оборудование к работе	
нелинейных электрических цепей;	выполнять лабораторные и	
– снимать показания и	практические работы в	
пользоваться электронными	соответствии с методическими	
измерительными приборами и	указаниями к ним	
приспособлениями;	J. W. Salimania R. IIIIII	

<ul> <li>собирать электрические схемы;</li> <li>проводить исследования цифровых электронных схем с использованием средств схемотехнического моделирования</li> </ul>	правильно организовывать свое рабочее место и поддерживать его в порядке на протяжении выполняемой лабораторной работы умеет самостоятельно пользоваться справочной литературой	
--	---	--

# Тематический план консультаций по учебной дисциплине «Основы электроники и схемотехники»

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Объем часов
$\Pi/\Pi$		
1.	Электронные приборы	2
2.	Электронные ключи и формирование импульсов	2
3.	Логические и запоминающие устройства	2
4.	Источники питания	2
5.	Преобразователи	2
6.	Усилители	2
Всего:		12

Егорова	И.	Η.
- 1		