Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Крымский индустриально - строительный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.03 Электротехника и электроника по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Рассмотрена цикловой	Утверждена
методической комиссией	директор ГБПОУ КК КИСТ
«Техника и технологии строитель» 30 августа 2021 г.	ства» 30 августа 2021 г.
Председатель	Н.В. Плошник
Е.Г. Овчаренко	<u></u>
Рассмотрена	IVI.II.
на заседании педагогического сов	ета
протокол № 1 от 30 августа 2021 г	
федерального государственного профессионального образования обслуживание и ремонт сист утвержденного Приказом Миноб зарегистрированного в Минюсте состав укрупненной группы спе	ой дисциплины разработана на основе образовательного стандарта среднего по специальности 15.02.13 Техническое тем вентиляции и кондиционирования, рнауки России № 1562 от 09. 12. 2016 г., РФ 22.12.2016 г., № 44903), входящей в ециальностей 15.00.00 Машиностроение.
Организация разработчик: ГБПО	У КК КИСТ
Разработчик:	Клименко В.А. преподаватель ГБПОУ КК КИСТ
Рецензенты:	(подпись)
тецензенты.	Городничий И.Д., преподаватель ГБПОУ КК КТК Квалификация по диплому: радиоинженер
	(подпись)
	Панарин С.М., директор ООО «Гран»
	Квалификация по диплому:
	инженер -электрик
	(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Электротехника и электроника

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 Электротехника и электроника является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- 07,	использовать электротехнические	основные электротехнические законы
ОК 09-11,	законы для расчета электрических	
ПК 1.11.3.,	цепей постоянного и переменного	
ПК 2.12.3.	тока	
ПК 3.13.5.	выполнять электрические измерения	методы составления и расчета
ЛР 4, ЛР 10		простых электрических и магнитных
		цепей
	использовать электротехнические	основы электроники и основные виды
	законы для расчета магнитных цепей	и типы электронных приборов
	эксплуатировать	
	электрооборудование	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	42
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	22
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03 Электротехника и электроника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Основы элект	ротехники	44	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	14	ОК 01-11
Электрические цепи	1. Электрическая энергия, её свойства и область применения.	4*	ПК 1.11.3.
постоянного тока	Электрическое поле и основные электрические параметры. Элементы электрической		ПК 2.1-2.3.
	цепи. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроизоляционные		ПК 3.13.5
	материалы, их применение.		ЛР 4, ЛР 10
	2. Электроёмкость. Конденсаторы. Типы соединения конденсаторов. Решение задач.		
	3.Основные законы электротехники. Измерительные приборы постоянного тока.		
	Соединение резисторов. Законы Кирхгофа. Эквивалентные преобразования		
	электрических цепей. Баланс мощностей в цепях постоянного тока.		
	4. Методы расчета электрических цепей. Примеры расчета цепей постоянного тока		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6*	
	1. Лабораторная работа. Изучение технических данных измерительных приборов.	2	
	Меры безопасности. Подготовка отчетов.		
	2.Лабораторная работа. Изучение законов последовательного, параллельного и	2	
	смешанного соединения резисторов. Проверка законов Кирхгофа.		
	3. Практическая работа. Расчет электрических цепей постоянного тока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Образование электрического тока. Постоянный электрический ток.	2	
	Характеристики тока – сила и плотность тока. Простейшая электрическая цепь.	2	
	Условные обозначения в электрической цепи.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	16	ОК 01-11
Однофазные цепи	1. Параметры цепи переменного тока. Среднее и действующее значения	6*	ПК 1.11.3.
переменного тока	синусоидальной функции. Цепь с активным сопротивлением, индуктивностью,		ПК 2.1-2.3.
	ёмкостью. Построение векторных диаграмм тока и напряжения. Уравнения .и		ПК 3.13.5
	графики тока напряжения. Мощности активная и реактивная и их определение в		ЛР 4, ЛР 10
	каждой цепи.		

	2. Цепь с активным сопротивлением и индуктивностью. Цепь с активным сопротивлением и ёмкостью :Векторные диаграммы, расчетные формулы, треугольники напряжений, сопротивлений, мощностей. 3. Анализ процессов в цепи синусоидального тока при последовательном и параллельном соединении элементов R,L,C. Резонансные явления в цепях переменного тока. Коэффициент мощности и способы его повышения. Баланс мощностей в цепях переменного тока. 4. Расчет однофазных цепей переменного тока. В том числе практических занятий и лабораторных работ	6*	
	1. Лабораторная работа. Неразветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным, емкостным сопротивлениями. Разветвленная цепь переменного тока с активным, индуктивным, емкостным сопротивлениями.	2	
	2. Лабораторная работа. Измерение мощности и энергии в однофазной цепи переменного тока.	2	
	3. Практическая работа. Расчёт однофазных электрических цепей переменного тока. Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Однофазные электрические цепи с активным, индуктивным, емкостным	2	
	сопротивлениями, смещанное соединение сопротивлений.	2	
	Закон Ома для цепей переменного тока.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	ОК 01-11
Трехфазные цепи переменного тока.	 Принцип получения трехфазной симметричной системы ЭДС. Преимущества трехфазной системы перед однофазной. Основные понятия и определения. Способы соединения обмоток источника питания. Соединение обмоток генератора и приемников по схеме «звезда». Соединение обмоток генератора и приемников по схеме «треугольник». Мощность трехфазных цепей. Способы повышения коэффициента мощности. Меры 	2	ПК 1.11.3. ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5 ЛР 4, ЛР 10
	безопасности при эксплуатации трехфазных цепей.		
	3. Расчет симметричных и несимметричных трехфазных цепей.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8*	
	1. Лабораторная работа. Трехфазная цепь при соединении потребителей по схеме «звезда».	2	
	2. Лабораторная работа. Трехфазная цепь при соединении потребителей по схеме «греугольник». Работа трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.	2	

	3. Лабораторная работа. Работа генератора постоянного тока. Работа двигателя	2	
	постоянного тока.	2	_
T 1 4	4. Практическая работа. Расчёт трёхфазных электрических цепей переменного тока.	2	OK 01 11
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11 ПК 1.11.3.
Магнитные цепи	1. Магнитное поле и его свойства. Закон полного тока. Взаимодействие магнитного	4	
	поля и проводника с током. Электромагнитная сила.		ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5
	2. Электромагнитные явления. Явление электромагнитной индукции. Правило		
	Ленца. Преобразование механической энергии в электрическую и наоборот.		ЛР 4, ЛР 10
	Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индуктивность. Вихревые токи.		
	3. Магнитная цепь. Электромагниты и их практическое применение. Расчет		
	магнитных цепей.	•0	
Раздел 2. Основы элек		28	0.74.04.44
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	OK 01-11
Элементарная база	1. Диоды, стабилитроны и тиристоры. Транзисторы. Оптоэлектронные приборы.	5*	ПК 1.11.3.
современных	пристрым присторым присторым отгознектронные присоры.		ПК 2.1-2.3.
электронных			ПК 3.13.5
устройств			ЛР 4, ЛР 10
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	5	ОК 01-11
Бесконтактные	1. Полупроводниковые реле напряжения и тока; полупроводниковые реле времени;	5*	ПК 1.11.3.
электрические	полупроводниковые силовые выключатели, комбинированные электрические		ПК 2.1-2.3.
аппараты	аппараты.		ПК 3.13.5
			ЛР 4, ЛР 10
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11
Классификация и	1. Классификация и основные характеристики выпрямителей. Особенности работы	4	ПК 1.11.3.
основные	трансформаторов и сущность процесса выпрямления. Однофазные схемы		ПК 2.1-2.3.
характеристики	выпрямителей. Трехфазные выпрямители. Их внешние характеристики.		ПК 3.13.5
выпрямителей	Сглаживающие фильтры и оценка эффективности их работы.		ЛР 4, ЛР 10
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	14	OK 01-11
Особенности	1. Особенности импульсных устройств. Электронные ключи и простейшие	4	ПК 1.11.3.
импульсных	формирователи импульсных сигналов. Транзисторные триггеры. Автогенераторы		ПК 2.1-2.3.
устройств.	LC- и RC- типов. Мультивибраторы, принцип их функционирования.		ПК 3.13.5
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2*	ЛР 4, ЛР 10
	1. Лабораторная работа. Изучение работы транзистора. Снятие вольтамперных	2	
	характеристик.		
	1 1 · ·	I	1

	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Физические основы электроники		
	Электронные выпрямители и стабилизаторы		
	Общие принципы построения и работы схем электрических усилителей		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехника и электроника», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;

комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника и электроника» техническими средствами:

мультимедиапроектор или мультимедийная доска;

фото или/и видео камера;

web-камера.

Лаборатория «Электротехника и электроника», оснащенная оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием;
- доска для мела;
- комплект учебно-методической документации: учебно-методические указания для студентов по проведению практических и лабораторных работ, комплект оценочных средств по дисциплине, раздаточный материал, задания;
- цифровые компоненты учебно-методических комплексов (презентации);
- лабораторные стенды «Электротехника и основы электроники»;
- стационарные лабораторные стенды с наборами измерительных приборов и оборудования;
- комплекты электрических панелей по направлениям электротехники и электроники;
- комплект оборудования, приборов, инструментов;
- ламповые и проволочные реостаты;
- счётчики электрической энергии;
- электрические аппараты;
- приточная установка;
- вытяжная установка;
- стенд аэродинамическая труба;
- учебный стенд по определению аэродинамических сопротивлений и пуско-наладке систем вентиляции;
- учебный стенд местной вытяжной системы вентиляции;

- учебный стенд по определению скорости витания систем аспирации и пневмотранспорта.
- демонстрационный материал по направлениям электротехники и электроники
- комплектами приборов по направлениям физических основ электротехники и электроники.

техническими средствами:

- мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, интерактивная доска, планшет), лицензионное программное обеспечение;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова, — М.: Издательство Академия, 2016. — 480 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал. Режим доступа: http://www.electro-gid.ru/
- 2. Информационный портал. Режим доступа:http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.30.
 - 3.Информационный портал. Режим доступа: http://www.elec.ru/
 - 4.Информационный портал. Режим доступа: http://www.elecab.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Знания:	Объясняет принцип работы	Оценка решений
Основные электротехнические	типовых электрических	ситуационных задач
законы;	устройств, принципы	Тестирование
	составления простых	Устный опрос
	электрических и	Практические занятия
	электронных цепей, способы	Ролевые игры
	получения, передачи и	
	использования	
	электрической энергии	
Методы составления и расчета	Имеет представление о	
простых электрических и	характеристиках и	
магнитных цепей;	параметрах электрических и	
	магнитных полей,	
	параметры различных	
	электрических цепей.	
	Применяет методы	
	составления и расчета	
	простых электрических и	
	магнитных цепей	
Основы электроники;	Называет параметры	
	электрических схем и	
	единицы их измерения;	
	Объясняет принцип выбора	
	электрических и	
Основные виды и типы	электронных приборов	
Основные виды и типы электронных приборов	Демонстрирует владение знаниями в области	
электронных приобров	устройства, принципа	
	действия и основных	
	характеристик	
	электротехнических	
	приборов	
Умения:	Рассчитывает параметры	Проектная работа
Использовать	различных электрических	Наблюдение в
электротехнические законы для	цепей и схем;	процессе практических
расчета электрических цепей	, ,	занятий
постоянного и переменного		Оценка решений
тока;		ситуационных задач
	Поможения	-
Выполнять электрические	Демонстрирует снятие показаний и пользование	
измерения;		
	электроизмерительными приборами и	
	приспособлениями;	
Использовать	Производит расчеты	
электротехнические законы для	простых электрических	
расчета магнитных цепей.	цепей;	
	, - ,	
l		

Эксплуатировать	Выбирает электрические,	
электрооборудование	электронные приборы и	
	электрооборудование;	
	Правильно эксплуатирует	
	электрооборудование и	
	механизмы передачи	
	движения технологических	
	машин и аппаратов	