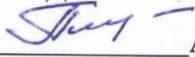


Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Димитровградский технический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по НМР

ОГБПОУ ДТК

 А.С. Пензин

« 30 » 06 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

по профессии

*15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки)»*

Димитровград
2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 N 50

Организация-разработчик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
«Дисциплины общепрофессионального цикла и профессиональные модули специальностей «Сварочное производство», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», а также адаптированных программ для лиц с ограниченными возможностями здоровья»

Протокол заседания ЦК № 10
от «30» июня 2021 г

РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим советом
ОГБПОУ ДТК
Протокол № 4
от «30» июня 2021 г

Разработчик:

Троицкая А. В. - преподаватель ОГБПОУ ДТК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	143

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Освоение рабочей программы учебной дисциплины возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;
- рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических и магнитных электронных цепей;
- использовать в работе электроизмерительные приборы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;
- методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;
- свойства постоянного и переменного электрического тока;
- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;
- электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;
- свойства магнитного поля;
- двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;
- правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;
- аппаратуру защиты электродвигателей;
- методы защиты от короткого замыкания;
- заземление, зануление.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Перечень общих компетенций, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем,
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством

Перечень профессиональных компетенций, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций

ЛР 13, ЛР 31

Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 13
Способный к применению логики навыков в решении личных и профессиональных задач	ЛР 31

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 58 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 39 час;
самостоятельной работы обучающегося – 19 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
лабораторные работы	4
практические занятия	12
контрольная работа	-
Самостоятельная работа - систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям; - подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите; - подготовка к контрольной работе; - подготовка и защита рефератов по данным темам.	19
Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы электротехники»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	
Введение	Содержание учебного материала	Уровень освоения	2	
		1		
	Цели и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами, роль и значение в системе получаемых знаний. Современное состояние и перспективы развития электротехники.		2	ОК 2
Раздел 1. Электрические и магнитные цепи.	Обучающийся должен <u>уметь</u>: - раскрывать понятия эдс, напряжения, сопротивления, проводимости, мощности, тока; - рассчитывать основные параметры простых электрических цепей; - читать структурные, монтажные, простые принципиальных электрические схемы; - измерять основные параметры простых электрических и магнитных цепей. Обучающийся должен <u>знать</u>: - единицы измерения силы тока, напряжения, мощности, сопротивления, проводимости; - методы расчета и измерения основных параметров цепей электрических и магнитных цепей; - свойства постоянного и переменного электрического тока; - принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока; - правила включения электроизмерительных приборов в цепь; - свойства магнитного поля. ЛР 13, ЛР 31		24	
Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	6	ОК2, ОК 3, ОК 6, ПК 1.1
		2		
	Тематика учебных занятий:			

	Электрическая цепь постоянного тока, ее элементы, электрические величины и их измерение; Простые и сложные цепи, методы их расчета.		2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие № 1. Принципиальные электрические схемы. Составление схем(индивидуальные вариативные задания)		2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Расчет электрических цепей постоянного тока с использованием правил Кирхгофа и законов Ома (индивидуальные вариативные задания).		4	
Тема 1.2. Электромагнетизм. Магнитные цепи.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	4	ОК2, ОК 3, ОК 6, ПК 1.1
		2		
	Тематика учебных занятий:			
	Свойства и характеристики магнитного поля. Единицы магнитных величин.. Магнитные цепи, расчет простых цепей.		2	
Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока.	Содержание учебного материала		Уровень освоения 6	ОК2, ОК 3, ОК 6, ПК 1.1
			2	
	Тематика учебных занятий:			
	Основные параметры переменного тока.Трехфазная система: получение, фазные и линейные напряжения		2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Лабораторная работа № 1. Исследование параметров трехфазной цепи при соединении потребителей по схеме «звезда».		2	
	Самостоятельная работа обучающихся 3.Соединение обмоток трехфазного оборудования – самостоятельное изучение материала с конспектированием и последующей экспертной оценкой		2	
Тема 1.4. Измерения и измерительные приборы в электрических цепях.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	8	ОК 2, ОК 3, ОК 6
		2		
	Тематика учебных занятий:			
	Классификации назначение электроизмерительных приборов. Измерение параметров электрических цепей		2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Лабораторная работа № 2. Измерение основных параметров цепи переменного		2	

	тока		
	Практическое занятие № 2. Чтение шкалы электроизмерительных приборов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 4. Изучение устройства и правила применения многошкальных приборов (с использованием технической литературы или сети Интернет) с конспектированием и последующим оцениванием. 5. Выполнение индивидуальных вариативных заданий по составлению схем включения амперметров и вольтметров в электрическую цепь	2	
Раздел 2. Электрические устройства	Обучающийся должен <u>уметь</u> : - читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; - рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических и магнитных электронных цепей; - использовать в работе электроизмерительные приборы. Обучающийся должен <u>знать</u> : - устройство и принцип действия трансформатора, электрических машин постоянного и переменного тока; - правила пуска и остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании; - аппаратуру защиты электродвигателей; - методы защиты от короткого замыкания; - заземление, зануление. ЛР 13, ЛР 31	25	
Тема 2.1. Трансформаторы	Содержание учебного материала	Уровень освоения	ОК 2, ОК 3, ОК 6
		2	
	Тематика учебных занятий:		
	Классификация трансформаторов; назначение, устройство, работа трансформатора; принцип действия, элементы конструкции, основные параметры. Понятие о трехфазных трансформаторах	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3. Решение задач на определение коэффициента трансформации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 6. Изучение устройства и применения трансформаторов специального назначения:	2	

	измерительных трансформаторов, автотрансформатора, сварочного трансформатора (с использованием технической литературы или сети Интернет) с конспектированием и последующим оцениванием.			
Тема 2.2. Электрические машины постоянного и переменного тока	Содержание учебного материала	Уровень освоения	8	ОК 2, ОК 3, ОК 6
		2		
	Тематика учебных занятий:			
	Классификация, устройство, принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока		2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие № 4. Испытание двигателя постоянного тока. Пуск его вход и остановка		2	
	Практическое занятие № 5. Испытание трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Пуск его вход и остановка.		2	
Тема 2.3. Аппаратура защиты и управления электрооборудованием	Содержание учебного материала		Уровень освоения	ОК2, ОК 3, ОК 6, ПК 1.1
			2	
	Тематика учебных занятий:			
	Аппаратура защиты и управления электрооборудованием		4	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие № 6. Чтение простых принципиальных электрических схем управления электрооборудованием		2	
	Самостоятельная работа обучающихся 7. Изучение устройства и применения универсальных коллекторных двигателей (с использованием технической литературы или сети Интернет) с конспектированием и последующим оцениванием. 8. Изучение устройства и применения однофазных асинхронных двигателей (с использованием технической литературы или сети Интернет) с конспектированием и последующим оцениванием.		2	
	Содержание учебного материала		Уровень освоения	ОК2, ОК 3, ОК 6, ПК 1.1
			2	
	Тематика учебных занятий:			
	Аппаратура защиты и управления электрооборудованием		4	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие № 6. Чтение простых принципиальных электрических схем управления электрооборудованием		2	
	Самостоятельная работа обучающихся 9. Изучение устройства и применения электромагнитных и электронных реле (с использованием технической литературы или сети Интернет) с конспектированием и последующим оцениванием. 10. Изучение устройства и применения магнитоуправляемых контактов (с использованием технической литературы или сети Интернет) с конспектированием и последующим оцениванием.		2	

Тема 2.4. Основы электробез- опасности	Содержание учебного материала	Уровень освоения	5	ОК 2, ОК 3, ОК 6
		2		
	Тематика учебных занятий:			
	Защита от поражения электрическим током. Заземление, зануление		3	
	Дифференцированный зачет		2	
Самостоятельная работа обучающихся		3		
11. Подготовка к дифференцированному зачету.				
Всего:			58/19	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории «Электротехники и сварочного оборудования».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, стенды, лабораторный комплекс «Электротехника, электроника, электрические машины, электропривод» - Э4-СК ЭМП-02-000.

Технические средства обучения: интерактивная доска, компьютер, модели, плакаты, макеты, аудиовизуальные средства.

Средства контроля и обучения согласно КМО.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Электротехника: учебник для нач. образования / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов ; под ред. П.А. Бутырина. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 272 с.
2. Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студ. сред. проф. образования / В.М. Прошин. – М. : Издательский центр «Академия», 2020. – 464с.

Дополнительные источники:

1. Электротехника и электроника: учебник для студ. образоват. Учреждений сред. проф. образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. – М.: Изд. Центр «Академия», 2017. – 432 с.
2. Немцов М.В., Светлакова И.И. Электротехника /Серия «Учебники, учебные пособия». - Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 567 с.

Интернет-ресурсы:

1. <http://dim-spo.ru/>
2. <http://www.motor-remont.ru/books/2/index.html>
3. <http://www.12v-club.ru/articles/2/89/>
4. <http://www.eleczon.ru/step.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные занятия)	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения:		
-читать структурные, монтажные и простые принципиальные схемы.	Правильное чтение структурных, монтажных и принципиальных электрических схем.	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе практических занятий №№ 1,6 и выполнения лабораторных работ №№ 1-2
-рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей.	Владение теоретическими основами расчета и измерения основных параметров простых электрических магнитных и электрических цепей.	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе практических занятий №№ 1-3 и выполнения лабораторных работ №№ 1-2
-использовать в работе электроизмерительные приборы.	Измерение параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей электроизмерительными приборами.	
Знания:		
-единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;	Определять единицы измерения силы тока, напряжения мощности и сопротивления проводников.	Оценка выполнения самостоятельных, практических №№ 1-4 и выполнения лабораторных работ №№ 1-2
-методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;	Применять методы расчета и измерения основных простых электрических, магнитных и электронных цепей.	
-свойства постоянного и переменного электрического тока;	Различать свойства постоянного и переменного электрического тока.	Оценка выполнения самостоятельных, практических работ №№ 1-2 и выполнения лабораторной работы №№ 1 Оценка выполнения контрольной работы №1
-принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;	Осуществлять последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока.	
-электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр);	Определять устройство, принцип действия и правила включения в цепь.	Оценка выполнения самостоятельных работ,

тметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;	электрическую цепь электроизмерительных приборов (амперметра, вольтметра).	практических №№ 2-3, выполнения лабораторной работы №2 Оценка выполнения контрольной работы №1
-свойства магнитного поля;	Излагать свойства магнитного поля.	Оценка выполнения самостоятельной работы
-двигатели постоянного и переменного тока, устройство и принцип действия;	Идентифицировать устройство и принцип действия, область применения двигателей постоянного и переменного тока, их.	Оценка выполнения самостоятельной работы
-правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;	Соблюдать правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании.	Оценка выполнения самостоятельной работы, практических работ №№ 4-5
-аппаратуру защиты электродвигателей;	Применять основную (наиболее используемую) аппаратуру защиты электродвигателей.	
-методы защиты от короткого замыкания;	Применять основные методы защиты сварочного оборудования от короткого замыкания.	Оценка выполнения самостоятельной работы
Заземление, зануление.	Соблюдать требования к устройству защитного заземления и зануления.	