Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора ЗАО «Экспериментальная судоверфь»

А.В.Бобырь

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

учебно - производственной

работе

Н.Ф. Борзенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.08 Основы электротехники

профессия 40. 200 Слесарь механосборочных работ, 40.002 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 08 Основы электротехники разработана для реализации программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации на основании профессионального стандарта 40.200 Слесарь механосборочных работ, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 года N 465н и профессионального стандарта 40.002 Сварщик ручной дуговой сварки, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 года N 701н.

Рассмотрена на заседании ПЦК дисциплин общепрофессионального цикла водного транспорта и профессионального обучения

протокол №9 от «20» апреля 2022 г.

Председатель ПЦК ______/Науманова С.Ж./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Науманова С.Ж., преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	10

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Основы электротехники является частью образовательной программы профессиональной подготовки и социальной адаптации по профессии 40.200 Слесарь механосборочных работ, 40.002 Сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом.

Учебная дисциплина ОП.08 Основы электротехники входит в общепрофессиональный цикл обеспечивает развитие и формирование ЛР:

Личностные результаты реализации программы воспитания

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, нацеленный на достижение поставленных целей

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь	знать
читать структурные, монтажные и простые	единицы измерения силы тока, напряжения,
принципиальные электрические схемы;	мощности электрического тока, сопротивления
- рассчитывать и измерять основные параметры	проводников;
простых электрических, магнитных и	- методы расчета и измерения основных
электронных цепей;	параметров простых электрических, магнитных и
- использовать в работе электроизмерительные	электронных цепей;
приборы;	- свойства постоянного и переменного
- пускать и останавливать электродвигатели,	электрического тока;
установленные на эксплуатируемом	- принципы последовательного и параллельного
оборудовании.	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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
•	самостоятельная работа обучающихся.	часов
1	2	3
Раздел 1. Электрические и ма	гнитные цепи	14
Тема 1.1.Электрические цепи	Содержание учебного материала	
постоянного тока	Электрическая цепь. Последовательное и параллельное соединение сопротивлений.	2
	Практические работы	
	ПР №1: Расчет общей емкости конденсаторов, соединенных последовательно,	2
	параллельно.	
Тема 1.2. Электромагнетизм.	Содержание учебного материала	
	Магнитное поле. Магнитные свойства вещества. Магнитная цепь. Основные законы	2
	магнитной цепи.	
	Практические работы	
	ПР №2: Расчет магнитных цепей.	2
Тема 1.3. Электрические цепи	Содержание учебного материала	
переменного тока.	1. Переменный ток Активные и реактивные элементы. Мощность переменного тока.	4
	2 Трехфазные электрические цепи. Соединение «звезда» и «треугольник».	
	Практические работы	
	ПР №3: Расчет цепей переменного тока	2
Раздел 2. Электротехнически	е устройства	18
Тема 2.1. Электрические	Содержание учебного материала	
измерения и	1.Виды и методы электрических измерений. Измерение тока, напряжения и	2
электроизмерительные	мощности.	
приборы		
Тема 2.2. Электрические	Содержание учебного материала	
аппараты	1. Устройство и принцип работы однофазного трансформатора. Трехфазный	4
	трансформатор.	
	2. Автоматические выключатели и магнитные пускатели.	

	Практические работы	
	ПР №4: Расчет параметров трансформатора.	4
	ПР №5: Расчет и выбор автоматических выключателей	
Тема 2.3. Электрические	Содержание учебного материала	
машины постоянного и	1. Назначение и классификация электрических машин. Устройство и принцип действия	4
переменного тока двигателей постоянного тока.		
	2. Устройство и принцип действия двигателей переменного тока.	
	Практические работы	
	ПР №6: Схемы управления электродвигателями	2
	Дифференцированный зачет	2
Обязательная аудиторная учебная нагрузка		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины имеется кабинет электротехники.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Оборудование мастерской и рабочих мест:

- доска для плакатов;
- рабочее место (стол, кресло) для преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по основам электротехники;
- комплект оборудования кабинета электротехники.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Дополнительные источники:

- 1. Бондарь, А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие для сред. проф. образования./ А. В. Бондарь. М.: Феникс, 2012.- 214 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Петленко, Б.И. Электротехника и электроника [Текст]: учебник для студ. учреждений сред.проф.образования/А.В. Петленко, Ю.М. Иньков, А.В. Крашенинников и др. -6-е изд., М.: Издательский центр «Академия». 2017. -320 с.
- 3.Крашенинников, А.В. Электротехника и электроника: учебник для сред. проф. образования./ А. В. Крашенинников, Ю.М. Иньков. М.: Академия, 2012.- 304 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Ярочкина Г.В., Электротехника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-240с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Гукова Н.С. Электротехника и электроника: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 119 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18704/
- 2. Козлова И.С. Конспект лекций по электротехнике [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ЛА «Научная книга». Режим доступа: http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agrarnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt lekcij.pdf, свободный
- 3. Практикумы с примерами решения задач по всем разделам дисциплины «Электротехника и электроника». [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://model.exponenta.ru/electro/pz_01.htm , свободный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;	Демонстрирует чтение структурных, монтажных и простых принципиальных электрических схем	Текущий контроль в форме устного опроса, защиты аудиторных практических работ; промежуточная в форме дифференцированного зачета
рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;	Определяет основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, защиты аудиторных практических работ; промежуточная в форме дифференцированного зачета
использовать в работе электроизмерительные приборы;	Снимает показания электроизмерительных приборов	Текущий контроль в форме устного опроса, защиты аудиторных практических работ №4,6; промежуточная в форме дифференцированного зачета
пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании;	Осуществляет пуск и останов электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании	Текущий контроль в форме устного опроса, защиты аудиторных практических работ №4,6; промежуточная в форме дифференцированного зачета
Знать:	Пополицандат	Такиний контралу в 4
единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;	Перечисляет единицы измерения силы тока, напряжения, мощности, электрического сопротивления	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, промежуточная в форме дифференцированного зачета
методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;	Производит расчет и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, защиты аудиторных практических работ; промежуточная в форме дифференцированного зачета
свойства постоянного и переменного электрического тока;	Перечисляет свойства постоянного и переменного электрического тока	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, промежуточная в форме дифференцированного зачета
принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока; электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их	Формулирует законы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока Обосновывает устройство, принцип действия и правила	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, промежуточная в форме дифференцированного зачета Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования,
устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;	включения в электрическую цепь электроизмерительных приборов	промежуточная в форме дифференцированного зачета
свойства магнитного поля;	Перечисляет свойства магнитного поля	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, промежуточная в форме дифференцированного зачета
двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;	Обосновывает устройство и принцип действия двигателей постоянного и переменного тока	Текущий контроль в форме устного опроса, защиты аудиторных практических работ; промежуточная в форме дифференцированного зачета
правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на	Объясняет правила пуска, остановки электродвигателей,	Текущий контроль в форме устного опроса, защиты

эксплуатируемом оборудовании;	установленных на	аудиторных практических работ;
	эксплуатируемом оборудовании	промежуточная в форме
		дифференцированного зачета
аппаратуру защиты	Называет аппаратуру защиты	Текущий контроль в форме
электродвигателей;	электродвигателей	устного опроса, тестирования,
		промежуточная в форме
		дифференцированного зачета
методы защиты от короткого	Называет методы защиты от	Текущий контроль в форме
замыкания;	короткого замыкания	устного опроса, тестирования,
заземление, зануление.	_	промежуточная в форме
·		дифференцированного зачета
Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
Перечень личностных результатов		оценки
ЛР 4 Проявляющий и	- определяет, достижения	Текущий контроль в форме устного
демонстрирующий уважение к людям	ученых, вложивших вклад в	опроса, промежуточная аттестация в
труда, осознающий ценность	развитии механики как науки;	форме дифференцированного
собственного труда. Стремящийся к	-применяет полученные знания	зачета.
формированию в сетевой среде	в любой ситуации, связанной с	
личностно и профессионального	профессиональными задачами;	
конструктивного «цифрового следа».		
ЛР 14 Готовый соответствовать	- анализирует рабочую	Текущий контроль в форме защиты
ожиданиям работодателей:	ситуацию в соответствии с	аудиторных практических работ,
эффективно взаимодействующий с	заданными критериями,	выполнения контрольных работ;
членами команды и сотрудничающий	- самостоятельно задает	промежуточная аттестация в форме
с другими людьми, осознанно	критерии для анализа рабочей	дифференцированного зачета.
выполняющий профессиональные	ситуации,	
требования, нацеленный на	- определяет проблемы в	
достижение поставленных целей	профессионально-	
	ориентированных ситуациях,	
	- излагает способы и варианты	
	решения проблемы, оценку	
	ожидаемого результата.	