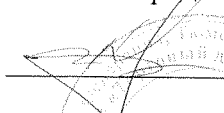


Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

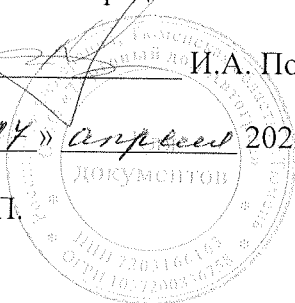
СОГЛАСОВАНО

заместитель технического директора
ГК «Автоград»


И.А. Покрышкин


«17» апреля 2022 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора
по учебно - производственной работе


Н.Ф. Борзенко

«17» апреля 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебная дисциплина ОП.13 Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000В

Специальность 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000В разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 387 от 22.04.2014

Рассмотрена на заседании ПЦК технологий строительства и машиностроения протокол № 9 от 20 апреля 2022 г.

Председатель  Т.А. Лупан/

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Бердышева Галина Викторовна, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	5
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации программы учебной дисциплины	10
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина ОП.13 Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000В является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Дисциплина введена за счет часов вариативной части, в количестве 48 часов, на основании требований формирования умений: самостоятельной работы с информационными источниками, учебно-исследовательской деятельности, составления планов профессионального и личностного роста, осознанного планирования индивидуальной образовательной траектории.

Учебная дисциплина ОП.13 Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000В обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-ОК 09 ПК 4.1- ПК 4.3 ЛР14	<ul style="list-style-type: none">- выполнять техническое обслуживание силовых и осветительных электроустановок автомобилей с электрическими схемами средней сложности;- выполнять ремонт силовых и осветительных электроустановок автомобилей с электрическими схемами средней сложности;- выполнять монтаж и техническое обслуживание линий напряжением до 1000 В.	-устройство и правила эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в том числе:	
теоретическое обучение	12
лабораторные работы	
практические занятия	20
Самостоятельная работа	16
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.13 Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций	
1	2	3	4	
Введение.	Роль учебной дисциплины в общепрофессиональной подготовке специалиста.	1	ОК 01-ОК 09 ПК 4.1- ПК 4.3	
Тема 1. Электрические машины.	Способы возбуждения ГПП. Характеристики генератора постоянного тока с различными схемами возбуждения..	1		
	Двигатели постоянного тока. Принцип действия ДПП			
	Обратимость электрических машин. Пуск электродвигателя			
	Однофазные двигатели. Механическая характеристика однофазного двигателя. Пуск в ход двигателя. Асинхронный конденсаторный двигатель. Трехфазные АД в однофазном режиме и использование трехфазных АД при питании однофазной сети. Его использование и аварийные режимы.			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Практические занятия			2
	№ 1 Изучение устройств МПП, схем включения ГПП и ДПП.			2
	Тема 2.			1
	Основы электробезопасности при монтаже, эксплуатации электрооборудования			Действие электрического тока на организм человека. Виды травм от электрического тока. Оказание доврачебной помощи. Реанимационные мероприятия. Защитные средства. Правила применения защитных средств. Класс электротехнических изделий по способу защиты человека от поражения током. Характеристики степеней защиты человека и оборудования. Условные обозначения ПУЭ Тематика практических занятий и лабораторных работ
	Практические занятия	2		
	№ 2 Измерение сопротивления изоляции осветительной сети, силовой сети.	2		
	№ 3 Измерение сопротивления изоляции заземляющего устройства. Проверка зануления.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся № 1	4		
	Составление акта проведения измерений сопротивления изоляции и зануления			
Тема 3.	Преобразование электрическое энергии оптического излучения в тепловые и газоразрядные источники излучения.	2		
Оборудование систем освещения автомобилей и электромобилей	Пускорегулирующая аппаратура, схемы включения газоразрядных ламп, маркировка источников света, светильников. Светотехнические показатели.			
	Нормирование, системы, виды электрического освещения. автомобиля			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	Практические занятия		2	
	№ 4 Исследование работы галогеновой лампы, ксеноновой лампы и светодиодной лампы		2	

	Самостоятельная работа обучающихся № 2. Составление диагностической карты исследования осветительных приборов	4	
Тема 4. Основы электропривода	Понятие о механике электропривода. Типовые статические нагрузки электропривода. Статическая устойчивость электропривода. Типы соединений деталей и машин. Виды передач..	1	ОК 01-ОК 09 ПК 4.1- ПК 4.3
	Потеря мощности и энергии в установившемся режиме и переходных процессах. Способы их снижения. Коэффициент мощности и полезного действия, величины, влияющие на их значения. Способы повышения коэффициента мощности.		
	Нагрев и охлаждение электродвигателей. Понятие о нагрузочных диаграммах рабочих машин и электродвигателей. Выбор электродвигателей по мощности в продолжительном, кратковременном и повторно-кратковременном режимах работы и по уровню напряжения, воздействию окружающей среды, частоты вращения, способу регулирования скорости		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практические занятия	4	
	№ 5. Сборка схем электропривода в функции времени и пути	2	
	№ 6. Проверка работы УВГЗ и сборка бесконтактных схем управления электроприводом	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 3. Составление диагностической карты проверки электропривода.	4	
	Определение понятия электропроводки, осветительной сети. Виды проводок.	1	
	Инструменты для электромонтажных работ, механизмы. Сведения об электромонтажных изделиях. Монтаж открытых электропроводок, скрытых электропроводок		
Тема 5. Монтаж и обслуживание силовых установок и осветительных сетей	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ОК 01-ОК 09 ПК 4.1- ПК 4.3
	Практические занятия	2	
	№ 7. Монтаж участка внутренней электропроводки, соединение проводов в узле. Монтаж электропроводки в автомобиле	2	
	Последовательность выполнения проводки к двигателю, кабелем проводом.	1	
	Ремонт электромашин: виды ремонта сроки их проведения. Прием электромашин в ремонт.	2	
	Разборки электромашин и выявление неисправностей.		
	Текущий ремонт электропроводок и приборов освещения, электронагревательных установок		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практические занятия	4	
	№ 8. Определение основных неисправностей электродвигателя.	2	
Тема 6. Текущий ремонт электрооборудования	№ 9. Определение неисправностей осветительной проводки	2	ОК 01-ОК 09 ПК 4.1- ПК 4.3
	Самостоятельная работа обучающихся № 4. Снятие показателей проверки электродвигателя и электрической проводки	4	
	Категория работ в электроустановках. Требования к электротехническому персоналу. Организационные мероприятия в электроустановках.	2	
	Наряд допуск. Технические мероприятия безопасности		
Тема 7. Техника безопасности при эксплуатации электроустановок		2	ОК 01-ОК 09 ПК 4.1- ПК 4.3

Тематика практических занятий и лабораторных работ		
Практические занятия		2
Практическая работа № 10. Заполнение наряда допуска к работе в электроустановках		2
Дифференцированный зачет		1
ВСЕГО		48

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей- Зона ТО и Р для проведения ремонтных работ электромобилей ООО «Автоград-Р».

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- множительная техника (принтер).
- Комплект диагностического оборудования, комплект электроинструмента по ремонту и обслуживанию электромобилей ООО «Автоград-Р»;
- зарядная станция для электромобилей ООО «Автоград-Р».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Печатные издания:

- Пехальский А.П., Пехальский И.П. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей: учебник для студентов СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018
- ПУЭ: правила устройства электроустановок. Издание 7. Москва. Госэнергонадзор. 2017.

Дополнительные источники:

- Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2016
- Гибовский Г.Б. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Методическое пособие по преподаванию профессионального модуля: методическое пособие для преподавателей. – М.: «ОИЦ «Академия», 2015
- ЭУМК СЭ03.0: Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, Кузнецов А.С.
- Ходош М.С. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016

Электронные издания (электронные ресурсы):

- ЭБС. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения: - выполнять техническое обслуживание силовых и осветительных электроустановок автомобилей с электрическими схемами средней сложности;	Применяет электроизмерительные приборы для выполнения технического обслуживания силовых и осветительных электроустановок автомобилей	Практические занятия: № 2 Измерение сопротивления изоляции осветительной сети, силовой сети. № 5. Сборка схем электропривода в функции времени и пути № 9. Определение неисправностей осветительной проводки Самостоятельная работа обучающихся № 2. Составление диагностической карты исследования осветительных приборов Самостоятельная работа обучающихся № 3. Составление диагностической карты проверки электропривода Самостоятельная работа обучающихся № 4. Снятие показателей проверки электродвигателя и электрической проводки Защита конспекта. Тесты. Модули ФЦИОР.
- выполнять ремонт силовых и осветительных электроустановок автомобилей с электрическими схемами средней сложности;	Выбирает способы устранения неисправностей в силовых и осветительных электроустановках автомобилей	Практические занятия: № 2 Измерение сопротивления изоляции осветительной сети, силовой сети. № 6. Проверка работы УВТЗ и сборка бесконтактных схем управления электроприводом № 9. Определение неисправностей осветительной проводки Самостоятельная работа

		<p>обучающихся № 2. Составление диагностической карты исследования осветительных приборов Самостоятельная работа обучающихся № 3. Составление диагностической карты проверки электропривода Самостоятельная работа обучающихся № 4. Снятие показателей проверки электродвигателя и электрической проводки Защита конспекта. Тесты. Модули ФЦИОР.</p>
<p>- выполнять монтаж и техническое обслуживание линий напряжением до 1000 В</p>	<p>Производит подбор элементов электрических цепей и собирает их в соответствии со схемой</p>	<p>Практические занятия: № 7. Монтаж участка внутренней электропроводки, соединение проводов в узле. Монтаж электропроводки в автомобиле № 8. Определение основных неисправностей электродвигателя. Защита конспекта. Тесты. Модули ФЦИОР.</p>
<p>Знания:</p>		
<p>- устройство и правила эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.</p>	<p>Демонстрирует знание устройства и правил эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.</p>	<p>Практическое занятие: № 1 Изучение устройств МПП, схем включения ГПТ и ДПТ. Защита конспекта. Тесты. Модули ФЦИОР.</p>