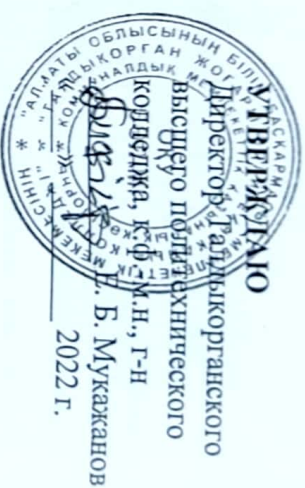


ТАЛДЫКОРГАНСКИЙ ВЫСШИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



Рабочая учебная программа по дисциплине/модулю/производственному обучению и профессиональной практике

Консультации по подготовке "WorldSkills"

Специальность: 01140800-Профессиональное обучение (по отраслям)

Квалификация: 4S01140801-1 Мастер производственного обучения, техник-электрик

Форма обучения: очная на базе общего среднего образования

Курс, Группа: IV ПЭ-9126

Общее количество часов: 10

Разработчики:  Иманберлинов Д.С.

Рассмотрен на заседании кафедры №5 «Электротехника, Энергетика и профессиональное обучение»  
Протокол № 1 от "27" 08 2022 года

Заведующая кафедрой  Б.М.Арыстанова

Одобрено и утверждено учебно-методическим и педагогическим советом.  
Протокол №1 от 31.08.2022г.

**Пояснительная записка**

**Описание дисциплины/модуля**

Рабочая учебная программа составлена в соответствии с Государственным общеобразовательным стандартом технического и профессионального образования Приложение 5 к приказу Министра просвещения РК от 3 августа 2022 года №348, по специальности «01140800 – Профессиональное обучение (по отраслям)» и согласно рекомендациям социальных партнеров.

Общее количество часов – 10.

Этот модуль описывает типовые схемы электрооборудования автомобилей и их отдельных элементов, особенностей эксплуатации, диагностирования, технического обслуживания и ремонта. При изучении модуля обучающиеся должны: знать системы и элементы электрооборудования, назначение и взаимосвязь систем электрооборудования, условия эксплуатации электрооборудования автомобилей, основные технические требования, предъявляемые к автомобильному электрооборудованию, назначение и правила выполнения.

**Формируемые компетенции**

Выполнять основные практические работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту электрооборудования автомобилей.

**Прerequisites:**

Техническое обслуживание автомобиля и ремонт, Устройство автомобиля,

**Postquisites:**

Планирование, организация работы и осуществление контроля по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта в соответствии с нормативной документацией

**Необходимые средства обучения, оборудование:**

Средства и технологии диагностирования: Учебное пособие / А.И. Гришина, К.Ш. Мураталиев, М.С. Исабеков, А.Ф. Таран. – Нур-Султан: Некоммерческое акционерное общество «Холдинг «Кәсіпкор»»,

**Контактная информация преподавателя (ей):**

Иманберлинов Д.С

тел.: 8707 6545987

e-mail:Imanberlinov@87mail.ru

**Семестр бойынша сағаттарды бөлу**

Пән/модульдің коды және атауы	Модульдің бағалық сағат саны	Соның ішінде							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Консультации по подготовке к конкурсу "WorldSkills"</b>	10							10	
<b>Всего:</b>	10							10	
<b>Итого на обучение по дисциплине/модулю</b>	10							10	

Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы/результаты обучения	Темы / критерии оценки	Всего часов	Формы				Самостоятельная работа студента с педагогом	Самостоятельная работа студента	Тип занятия
				теоретические	лабораторно-практические	индивидуальные	ПО			
	<b>Результаты обучения:</b> Знать основы технического обслуживания подвижного состава автомобильного транспорта	<i>Результат обучения:</i> <i>характеризует причины изменения технического состояния автомобиля</i>	10	10						
1		Причины возникновения неисправностей аккумуляторных батарей <i>Критерии оценки: знает условия эксплуатации и требования к электрооборудованию</i>	2		2				ознакомление новым материалом	
2		Определение причины возникновения неисправностей аккумуляторных батарей <i>Критерии оценки: знает условия эксплуатации и требования к электрооборудованию</i>	2		2				ознакомление новым материалом	
3		Номинальные параметры электрооборудования автомобиля <i>Критерии оценки: знает параметры электрооборудования автомобиля</i>	2		2				применения знаний и умений	
4		Условные обозначения изделий электрооборудования <i>Критерии оценки: знает условные обозначения изделий электрооборудования</i>	2		2				комбиниров	
5		Принцип работы свинцового аккумулятора <i>Критерии оценки: знает работу, проводит проверку</i>	2		2				применения знаний и умений	
		<b>Итого часов</b>	<b>10</b>		<b>10</b>					