

ГККП «Межшкольный учебно-производственный комбинат города Степногорск при отделе образования по городу Степногорск управления образования Акмолинской области»
(наименование организации образования)

Краткосрочный (поурочный) план
Техническое обслуживание систем охлаждения, смазки и зажигания
(тема урока)

Раздел	Техническое обслуживание транспортной техники			
ФИО учителя	Айтхожин Амир Бегалинович			
Дата	13.04.2023			
Класс - 10	Количество присутствующих: 12	Количество отсутствующих: - 6		
Тема урока № 30	Техническое обслуживание систем охлаждения, смазки и зажигания			
Цели обучения в соответствии с учебной программой:	Выполнить ТО обслуживающих систем двигателя			
Цели урока:	Соблюдение техники безопасности при проведении технического обслуживания Знать процедуру выполнения технического обслуживания			
Критерии оценивания	<ul style="list-style-type: none"> - знают правила техники безопасности; - знает устройство и работу обслуживающих систем двигателя; - могут использовать оборудование и инструменты; - могут выполнить процедуры технического обслуживания системы смазки двигателя; - могут выполнить процедуры технического обслуживания системы охлаждения двигателя; - могут выполнить процедуры технического обслуживания системы зажигания двигателя; 			
Ход урока				
Этапы урока	Деятельность учителя	Деятельность ученика	Оценивание	Ресурсы
<i>Организационный этап 10 мин</i>	Приветствие учащихся. Проверка посещаемости. Представление темы и целей урока. Правила ТБ при работе с оборудованием и инструментами.	Слушают учителя	Устная оценка учителя	
<i>Изучение нового материала 30 мин</i>	Теоретическая часть занятия: Изучение работ, выполняемых при техническом обслуживании систем зажигания, охлаждения и смазки двигателя. Разъяснение конспектирование нового материала.	Записывают определения и термины.	Похвала, комментарий	Учебная лаборатория
<i>Практическая</i>	Практическая часть занятия: 1) Выполнение процедур по техническому	Визуальное изучение и	Похвала, комментарий	Учебный гараж со

<p><i>работа</i> 80 мин</p>	<p>обслуживанию системы смазки. 2) Выполнение процедур по техническому обслуживанию системы охлаждения. 3) Выполнение процедур по техническому обслуживанию системы зажигания.</p>	<p>запоминание операций</p>	<p>ий</p>	<p>смотровой канавой и транспортной техникой</p>
<p><i>Подведение итогов</i> 10 мин</p>	<p>Приведение в порядок рабочего места, контроль выполненной работы, сдача средств индивидуальной защиты</p>	<p>Представляют результаты работы</p>	<p>Похвала, устная оценка</p>	
<p><i>Оценивание учащихся</i></p>	<p>Присутствующей комиссией проводится оценивание учащихся</p>		<p>Оценивание при помощи оценивающего листа по критериям</p>	<p>Оценочный лист (<i>приложение</i>)</p>
<p><i>Домашнее задание</i> 1 мин</p>	<p>Повторение материала</p>			
<p><i>Рефлексия</i> 4 мин</p>		<p>Анализ и степень удовлетворения от выполненной работы</p>		

Фото мероприятия

1. Изучение лекционного материала с конспектированием важных деталей по проведению технического обслуживания систем охлаждения, питания и смазки



2. Инструктирование по правилам техники безопасности при проведении работ в автомобильном гараже на посту ремонта и обслуживания



3. Проведение практической части занятия по изучению работ технического обслуживания систем охлаждения, питания и смазки

