

ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
Специальность/профессия
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей
Дисциплина - ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

Тема по программе: Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей

ПЛАН УРОКА

Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозионных работ и работ по обработке металла и дерева

Учебные цели урока: образовательные, воспитательные, развивающие.

а) Рассказать учащимся о:

- требованиях техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей,
- правилах безопасности при диагностировании автомобилей,
- правилах безопасности при выполнении слесарных работ на автомобиле.

б) Рассказать и показать учащимся о:

- правилах безопасности при выполнении сборочных работ на автомобиле,
- правилах безопасности при выполнении аккумуляторных работ на автомобиле,
- правилах безопасности при выполнении антикоррозионных работ на автомобиле,

в) воспитание интереса к охране труда на автотранспортном предприятии.

Рассказать о современных направлениях работы по охране труда на автотранспортном предприятии.

Материально-техническое оснащение урока: учебники, презентации, видео-проектор.

ХОД УРОКА

1. Введение в предмет Охрана труда. 5 мин.
2. Актуализация знаний. 5 мин.
2. Объяснить студентам тему и цели урока. 3- 5 мин.
3. Объяснение учебного материала 25 — 30 мин.

4. Показ видеоматериала урока 15 - 20 мин.
5. Обсуждение учебного материала, опрос учащихся. 15 мин.
6. Подведение итогов урока. 3 — 5 мин.
7. Домашнее задание. 5 мин.

ВОПРОСЫ К УЧАЩИМСЯ

1. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей?
2. Требования к безопасности при диагностировании автомобилей?
3. Требования к безопасности при выполнении слесарных работ на автомобиле?
4. Требования к безопасности при выполнении сборочных работ на автомобиле?
5. Требования к безопасности при выполнении аккумуляторных работ на автомобиле?
6. Требования при выполнении антикоррозионных работ на автомобиле?

Подведение итогов урока. 3 — 5 мин.

Домашнее задание. 5 мин.

СОДЕРЖАНИЕ ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Подготовить самостоятельно пять контрольных вопросов по пройденной теме.

Выучить - Учебник И. С. Туревский «Охрана труда на автомобильном транспорте», Глава 3.5. Требования техники безопасности при при техническом обслуживании и ремонте автомобилей стр. 143 - 154.

Индивидуальные задания студентам

Сделать презентации на тему: «Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей».

Сделать презентации на тему: «Требования к безопасности при диагностировании автомобилей».

Сделать презентации на тему: «Требования к безопасности при выполнении слесарных работ на автомобиле».

Сделать презентации на тему: «Требования к безопасности при выполнении сборочных работ на автомобиле».

Сделать презентации на тему: «Требования к безопасности при выполнении

антикоррозийных работ на автомобиле».