Дисциплина: ОП 08 Охрана труда

Группа: ТОРД 340

Преподаватель: Недорезова Л. Н.

Название темы: Требования техники безопасности при техническом обслуживании и

ремонте автомобилей автотранспортом (4 ч)

Задания:

1. Изучить тему. Законспектировать.

- 2. Ответить на контрольные вопросы:
 - Общие требования к безопасности
 - Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей
 - Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей
 - Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева
 - Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей
 - Организация и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
 - Правила выбраковки инструмента.
 - Разработка инструкций по охране труда работающих
 - Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей
- **3.** Выполнить практическую работу ПЗ № 2 Изучение способов оказания первой помощи пострадавшему. Овладение навыками искусственного дыхания

Итоговую работу сдать до 27.04.2020

Ответы отправлять на электронную почту

Ludmila.nedorezova@yndex.ru

Дисциплина: ОП 08 Охрана труда

Группа: ТОРД 340

Преподаватель: Недорезова Л. Н.

Название темы: Электробезопасность автотранспортных предприятий

Задания:

- 1. Изучить тему. Законспектировать.
- 2. Ответить на контрольные вопросы:
 - Действие электротока на организм человека. ГОСТ 12.1.019-84
 - Классификация электроустановок и производственных помещений по степени
 - электробезопасности
 - Технические способы и средства защиты от поражения электротоком
 - Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности
 - Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников
 - Защита от опасного воздействия статического электричества
 - Устройства заземления
 - Определение, к какой степени опасности поражения электрическим током относится помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Определение признаков, по которым данные помещения определяются по классам безопасности.
 - Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей
- 3. Выполнить практические работы:

ПЗ № 3 Изучение коллективных и индивидуальных средств защиты от воздействия электрического тока.

ПЗ № 4 Подбор средств защиты в соответствии с рабочим местом для работы в электроустановках, оформление наряда-допуска на отдельные работы.

Итоговую работу сдать до 04.05.2020

Ответы отправлять на электронную почту

Ludmila.nedorezova@yndex.ru