

Предмет « Охрана труда».

Преподаватель спец. дисциплин Савенков В.А.

Домашнее задание для групп № 104,201,203.

Источник информации:

1.Учебник: В.С Кланица. Москва. Издательский центр «Академия»

«Охрана труда на автомобильном транспорте.»

Глава-5. «Требования безопасности при эксплуатации электрических установок»

Стр.120-126.

2. Любой другой доступный источник.

3.Интернет ресурс.

Изучить и законспектировать тему:

№ 4.5. «Требования безопасности при эксплуатации электроустановок»

Ответить на вопросы:

1. Какие электротравмы вызывает электрический ток при прохождении через тело человека?
2. Что такое электрический удар, чем он опасен?
3. Перечислите от каких факторов зависит степень поражения человека электрическим током?
4. Какие факторы влияют на величину сопротивление тела человека?
5. Перечислите меры защиты человека от воздействия электрического тока.
6. Какая последовательность должна соблюдаться при оказании первой помощи пострадавшему от электрического тока?

Ответы разместить на электронную почту: vova.savenkov.1956@mail.ru

PS. ОБЩЕЕ ОБРАЩЕНИЕ К СТУДЕНТАМ

Уважаемые студенты!

При отправке информации на мою электронную почту убедительная просьба указывать:

- 1.Номер группы.
2. ФИО.
3. Название предмета или МДК.
4. Без вышеуказанных данных электронная почта под псевдонимом рассматриваться не будет!
- 5.Не присылайте чужие конспекты под своими фамилиями. В зачёт не пойдут!
6. После выхода из карантина, конспекты будут проверены у всех с выставлением оценок.

С уважением Савенков В.А.