|  |
| --- |
| **Домашнее задание по предмету: Электрооборудование автомобилей****На период дистанционного обучения.**  |
|  | **Тема занятий** | **Домашнее задание**  | **Источник информации**  |
| 1 | Приборы контроля давления масла, режима заряда АКБ | Составление конспекта | ОИ-10, стр.187-200 |
| 2 | Спидометры, тахометры. Устройство, назначение. | Составление конспекта | Конспект |
| 3 | Система освещения и световой сигнализации. | Составление конспекта | ОИ-10, стр.200-203 |
| 4 | Схемы включения внешних световых приборов. | Доклад: Включение внешних световых приборов | ОИ-10, стр.203-228 |
| 5 | Диагностика и ТО системы освещения и сигнализации. | Составление конспекта | Конспект |
| 6 | Дополнительное электрооборудование. Звуковые сигналы, стеклоочистители. | Составление конспекта | ОИ-10, стр.228-234 |
| 7 | Бортовая сеть. Коммутационная аппаратура. | Составление конспекта | ОИ-10, стр.239-253 |
| 8 | Диагностика бортовой электрической цепи. | Составление конспекта | Интернет  |
| 9 | Особенности электрооборудования автомобилей зарубежного производства | Конспект | Интернет |
| 10 | Общее устройство системы питания двигателя с электромагнитными форсунками. | Составление конспекта | Интернет |
| 11 | Устройство и работа бесщеточного двигателя постоянного тока. Устройство и работа электроусилителя рулевого управления. | Составление конспекта | Интернет |
| 12 | Закрепление пройденного материала. Система электроснабжения. Система зажигания, контрольно-измерительные приборы |  | Интернет |
|  | Зачетное занятие. |  |  |

Источник

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***ОИ-10*** | **Электрооборудование автомобилей.** | **Резник А.М.** | **М., Транспорт, 1990** |