ПМ 01.МДК 01.01 «Устройство автомобилей» группа ТОРА-17 преподаватель В.П.Чечулин Автомобили: Устройство автомобильных средств: учебник для студентов учреждений СПО / А.Г. Пузанков. Издательский центр «Академия»

Задание

1. Устройство генераторных установок. Стр175-178 Провести сравнительную характеристику генераторных установок (Конспект) 2. Практическая работа. Составить технологическую карту проверки технического состояния генераторов переменного тока на автомобиле. Стр175-178 3. Практическая работа. Составить технологическую карту проверки технического состояния регуляторов напряжения. (Интернет ресурс) 4. Практическая работа. Составить технологическую карту проверки технического состояния генераторной установки на стенде. (Интернет ресурс)

МДК 01.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: В.М. Власов. Учебник для студ. СПО Издательский центр «Академия» Ремонт автомобилей и двигателей. В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин Учебник для студ. СПО Издательский центр «Академия»

Задание

1. Практическая работа. Расчет машинного времени .Стр. 413-423 (Конспект) 2. Практическая работа. Расчет фрезерных работ. Стр .413-423 (Конспект) 3. Практическая работа. Расчет шлифовальных работ. Стр. 413-423 (Конспект)

МДК 03.01 Слесарь по ремонту автомобилей Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей:Ю.Т.Чумаченко Учебное пособие Под ред. А. С.Трофименко.Ростов н/Д: Феникс, 2014.

Задание

1. Устройство приборов освещения .(Конспект) Стр.270-278 Начертить схему включения сигналов поворотов 2. Практическая работа . Начертить схему включения генератора Стр.239-245 3. Практическая работа . Начертить схему включения реле-регулятора Стр.239-245. Ответить на контрольные вопросы. Стр.276-277 4. Устройство кабин ,платформ и специальное оборудование Стр.280-284 (Конспект) 5. Практическое изучение сцепных устройств автомобиля. (Интернет ресурс) 6. Причины изменения технического состояния автомобилей. Стр.286-298 Составить классификацию отказов и методы повышения надежности(Таблица)