Группа № 42

Предмет: «Ремонт и техническое обслуживание автомобилей».

7-ой семестр.

- 1. Виды технического обслуживания.
- 2. Периодичность и порядок выполнения Т.О.
- 3. Периодичность и порядок выполнения технического обслуживания проборов системы охлаждения и смазки.
- 4. Основные работы, выполняемые в процессе технического обслуживания системы питания.
- 5. Технические требования к состоянию газобаллонных установок.
- 6. Правила заправки баллонов сжатым и сжиженным газами.
- 7. Основные работы, выполняемые в процессе технического обслуживания приборов электрооборудования автомобилей.
- 8. Основные работы, выполняемые в процессе технического обслуживания агрегатов трансмиссии, их периодичность.
- 9. Работы, выполняемые по техническому обслуживанию переднего моста.
- 10. Работы, выполняемые по техническому обслуживанию рессор различных типов, амортизаторов.
- 11. Основные работы по техническому обслуживанию рулевого управления, тормозных систем.

Контрольный тест № 1.

- 1. ... изменение размеров, формы и качества поверхности деталей в процессе эксплуатации называется
- 1. неисправность
- 2. отказ
- 3. посадка
- 4. износ
- 2. В результате нарушения правил технического обслуживания появляется ... износ.
- 1. естественный
- 2. аварийный
- 3. Общий контроль, направленный на обеспечение безопасности движения необходимо выполнять при
- 1. EO.
- 2. TO-1
- 3. TO-2
- 4. Наименьшая периодичность технического обслуживания установлена для
- 1. легковых автомобилей
- 2. грузовых и автобусов на базе грузовых
- 5. Инструменты применяемые для подтяжки мест креплений головки блока цилиндров :
- 1. динамометрическая рукоятка
- 2. рычажно-плунжерный солидолонагнетатель
- 3. стетоскоп

- 4. компрессометр6. Единицы измерения значения частоты вращения коленчатого вала :1. мм
- 2. рад
- 3. m/c2
- 4. в лошадиных силах.
- 5. об/мин
- 6. кг.с./с2
- 7. % уклона
- 7. Единицы измерения значения опережения впрыска топлива:
- 1. MM
- 2. рад
- 3. M/c2
- 4. в лошадиных силах.
- 5. об/мин
- 6. кг.с./с2
- 7. % уклона
- 8. Единицы измерения значения свободного хода педалей сцепления и тормозов:
- 1. MM
- 2. рад
- 3. M/c2
- 4. в лошадиных силах.
- 5. об/мин
- 6. кг.с./с2
- 7. % уклона
- 9. Для проверки зазоров в клапанных механизмах необходим:
- 1. набор плоских щупов.
- 2. пневматический пульверизатор.
- 3. динамометрическая рукоятка.
- 4. рычажно-плунжерный солидолонагнетатель.
- 10. Для заправки топливом, маслом, охлаждающей жидкостью предназначено
- 1. EO.
- 2. TO-1
- 3. TO-2
- 4. CO