22.04.2020

Тема сегодняшнего занятия **Ремонт электрооборудования.**

Но прежде чем перейти к знакомству с новым материалом. Выполним проверочную работу по уже пройденным темам

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА по темам: Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей. Ремонт механизма газораспределения. Ремонт системы питания двигателей. Ремонт сборочных комплектов и деталей систем смазки и охлаждения.

**Проверочная работа состоит и 5-ти заданий. Необходимо ответить на все поставленные вопросы каждого из заданий.**

**Задание 1.**

**Перечислите неисправности механизма изображенного на рисунках 1 и 2**

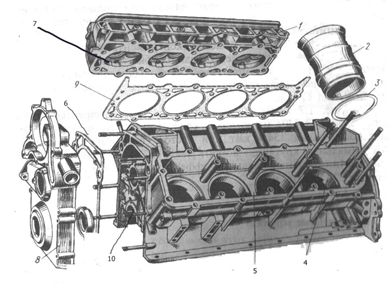
****

Рис.1

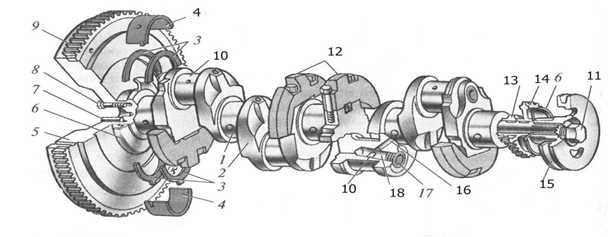


Рис.2

Опишите технологию ремонта деталей находящихся под номером:

Рис.1(1,2,3,5)

Рис.2( 1,5,9,10,16,18)

**Задание 2.**

**Перечислите неисправности механизма изображенного на рисунке 3**

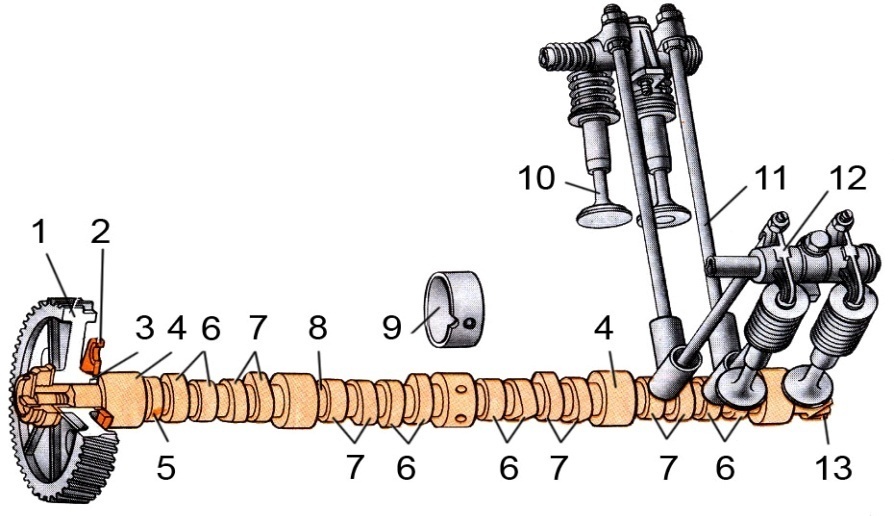


Рис.3

Опишите технологию ремонта деталей находящихся под номером:

Рис.3(1,4,6.7,9,10,12)

**Задание 3.**

**Перечислите неисправности системы на рисунке 4**

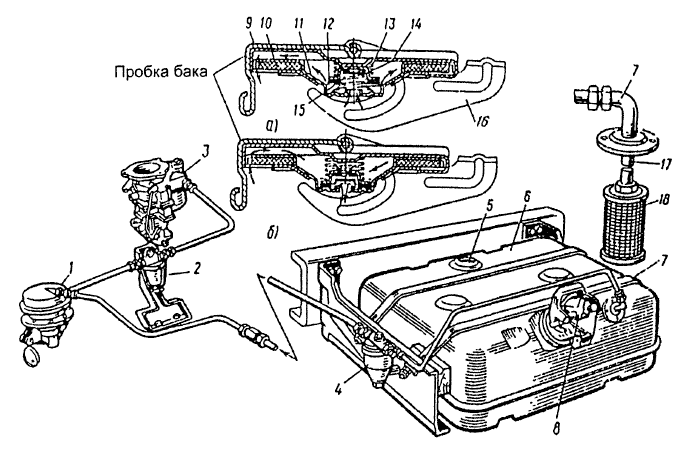


Рис.4

Опишите технологию ремонта деталей находящихся под номером:

Рис.4(1,3,)

**Задание 4.**

**Перечислите неисправности системы на рисунке 5**

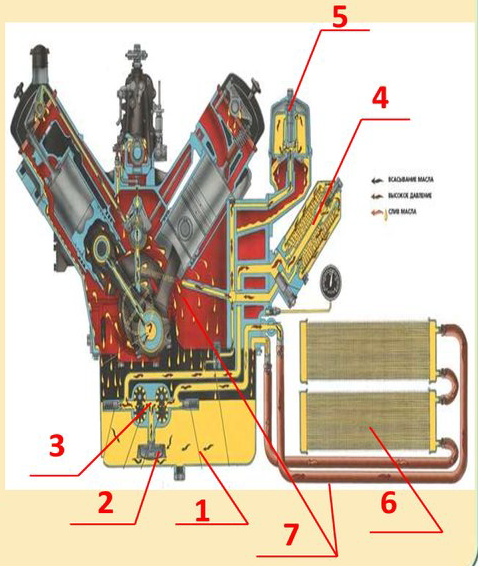


Рис.5

Опишите технологию ремонта деталей находящихся под номером:

Рис.5(3,5,7,)

**Задание 5.**

**Перечислите неисправности деталей указанных на рисунке 6**

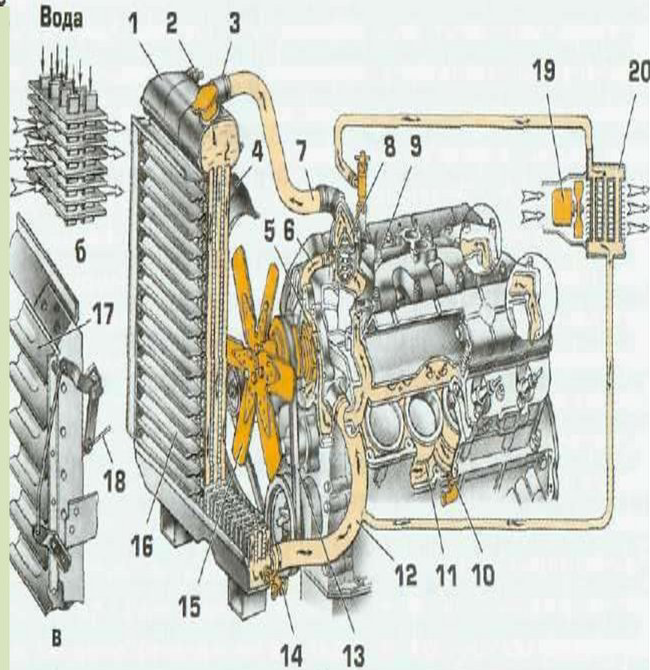


Рис.6

Опишите технологию ремонта деталей находящихся под номером:

Рис.5(1,5,8, 11)

**Критерии оценивания проверочной работы:**

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, давшему полный и правильный письменный ответ на вопросы заданий, логично структурировавшему и изложившему материал. При этом студент должен показать знание специальной литературы. Для получения отличной оценки необходимо продемонстрировать умение обозначить проблемные вопросы в соответствующей области, проанализировать их и предложить варианты решений.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, который дал полный правильный письменный ответ на вопросы заданий с соблюдением логики изложения материала, но допустил при ответе отдельные неточности, не имеющие принципиального характера.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, показавшему неполные знания, допустившему ошибки и неточности при ответе на вопросы проверочной работы, продемонстрировавшему неумение логически выстроить материал ответа и сформулировать свою позицию по проблемным вопросам. При этом хотя бы по одному из заданий ошибки не должны иметь принципиального характера. Студент, ответ которого оценивается «удовлетворительно», должен опираться в своем ответе на учебную литературу.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он не дал ответа по вопросам проверочной работы; дал неверные, содержащие фактические ошибки ответы на все вопросы. Неудовлетворительная оценка выставляется студенту, отказавшемуся отвечать на вопросы проверочной работы.

**ВЫПОЛНЕНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ. КАЖДУЮ РАБОТУ БУДУ СРАВНИВАТЬ.ЗА СПИСАННЫЕ РАБОТЫ-«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»!!!!!!!!!!!!!**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ по ТЕМЕ «Ремонт электрооборудования»**

Учебник

Епифанов Лев Иннокентьевич

Епифанова Елена Александровна

**«Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»**

Стр.159-194

**Задание на дом**

**1.ВЫПОЛНИТЬ ПРОВЕРОЧНУЮ РАБОТУ ДО 24 .04.2020 (15-00 крайний срок). ВСЕ ОЦЕНКИ ПОСЛЕ УКАЗАННОГО СРОКА.**

2.Ознакомиться с теоретическим материалом

Не забываем, вы получаете квалификацию техник – механик! Поэтому односложные ответы(хоть и правильные) буду оценивать ниже! ЖДУ ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАНИЯ!

Выполненное задание присылать на адрес электронной почты [saschabgsha1981@yandex.ru](mailto:saschabgsha1981@yandex.ru) с пометкой в теме письма:

**ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА 1 ФИО гр.31**