

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И. Шихсаидова»

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЕ

МДК 03.01 « СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ »

Код и наименование специальности

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

входящий в состав

УГС 230000 Техника и технологии наземного транспорта

Квалификация- техник

На базе среднего общего образования

Форма обучения - Заочная

Курс 3

Преподаватель **Атаев К.Ю.**_____

2020г.

Перечень контрольных вопросов по предмету

Вариант №1

1. Устройство и назначение слесарного верстака, параллельных тисков, рабочего, измерительного и разметочного инструмента, защитного экрана ?
2. Виды погрешностей. Методы измерения погрешностей. Предельные отклонения. Допуск размера. Поле допуска ?
3. Система охлаждения. Диагностирование и техническое обслуживание системы охлаждения. Герметичность системы, регулировочные и смазочные работы ?

Вариант №2

1. Посадка, их виды и назначение. Системы допусков и посадок. Точность обработки ?
2. Система смазки. Диагностирование и техническое обслуживание системы смазки. Герметичность системы, регулировочные работы и регламентные работы ?
3. Карданная передача. Диагностирование и техническое обслуживание карданной передачи. Регулировочные и регламентные работы ?

Вариант №3

1. Назначение, устройство и правила применения ручного слесарномонтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений ?
2. Механизмы двигателя. Диагностирование и техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов. Регламентные работы ?
3. Система охлаждения. Осмотр системы охлаждения, затяжка соединений, крепление радиатора, проверка и регулировка натяжения ремней, смазка подшипников насоса ?

Вариант №4

1. Требования охраны труда ?
2. Система зажигания. Диагностирование и техническое обслуживание системы зажигания. Регулировочные и регламентные работы ?
3. Сцепление. Диагностирование и техническое обслуживание сцепления. Герметичность системы, регулировочные и регламентные работы ?

Вариант №5

1. Коробка передач. Диагностирование и техническое обслуживание коробки передач. Регулировочные и регламентные работы ?
2. Система зажигания. Проверка пуска и работы двигателя на различных режимах, регулировочные и регламентные работы ?
3. Карданная передача. Диагностирование и техническое обслуживание карданной передачи. Регулировочные и регламентные работы ?

Вариант №6

1. Ведущие мосты. Диагностирование и техническое обслуживание ведущих мостов. Регулировочные и регламентные работы ?
2. Регулировка свободного хода педали сцепления. Прокачка пневмогидроусилителя привода сцепления. Замена сцепления и элементов гидропривода. Замена и ремонт муфты и подшипника включения сцепления ?
3. Колеса, шины. Технологическое и диагностическое оборудование Приспособления и инструмент для шиномонтажных работ Технология ремонта колес и шин ?

Вариант №7

1. Управляемый мост. Проверка и регулировка зазоров в подшипниках ступиц. Проверка и регулировка углов установки колес на стенде и с помощью линейки ?

2. Оборудование и технологическая оснастка используемая при техническом обслуживании, ремонте, амортизаторов. Последовательность технологического процесса диагностирования, технического обслуживания, амортизаторов. Технология ремонта рессор. Контроль качества ремонта. Оборудование, приспособления и инструмент ?

3. Рулевое управление. Диагностирование и техническое обслуживание рулевого управления. Технологическое и диагностическое оборудование Приспособления и инструмент для диагностических работ. Регулировочные и регламентные работы ?

Вариант №8

1. Тормозные системы с гидроприводом. Диагностирование и техническое обслуживание тормозных систем с гидроприводом. Технологическое и диагностическое оборудование. Регулировочные и регламентные работы ?

2. Регулировочные работы. Технологическое оборудование. Приспособления и инструмент для регулировочных работ. Технология регулировочных работ ?

3. Сцепление. Диагностирование и техническое обслуживание сцепления. Герметичность системы, регулировочные и регламентные работы ?

Вариант №9

1. Тормозные системы с пневмоприводом. Диагностирование и техническое обслуживание тормозных систем с пневмоприводом. Технологическое и диагностическое оборудование. Регулировочные и регламентные работы ?

2. Ведущие мосты. Диагностирование и техническое обслуживание ведущих мостов. Регулировочные и регламентные работы?

3. Контроль качества работ по техническому обслуживанию автомобиля. Последовательность и методика проверки качества работ по техническому обслуживанию автомобиля.

Вариант №10

1. Коробка передач. Диагностирование и техническое обслуживание коробки передач. Регулировочные и регламентные работы ?

2. Сцепление. Диагностирование и техническое обслуживание сцепления. Герметичность системы, регулировочные и регламентные работы ?

3. Система охлаждения. Осмотр системы охлаждения, затяжка соединений, крепление радиатора, проверка и регулировка натяжения ремней, смазка подшипников насоса ?