

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

ОДОБРЕНО
предметной (цикловой) комиссией
_общепрофессиональных дисциплин и
профессиональных модулей

Протокол № от «27» 08 2020 г.

Председатель П(Ц)К

Атаев Ш.М.
Подпись

Атаев Ш.М.
ФИО

УТВЕРЖДАЮ

зам. директора по УР

Гусейнова С.Г.
Подпись

Гусейнова С.Г.
ФИО

28 08 2020 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ПМ 03 « 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 ?