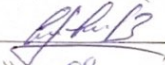


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И. Шихсаидова»

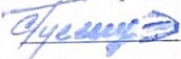
ОДОБРЕНО:

П(Ц)К общепрофессиональных
дисциплин и профессиональных модулей
технического профиля
Председатель П(Ц)К

 Юсупов А.К.,
«27» 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

зам. директора по УР

 Гусейнова С.Г.

«28» 08 2020 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

ПМ.01

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА»

Курс 2

Срок обучения: 3г. 10мес.

Форма обучения: ОЗО

Подготовка: базовая

Преподаватель : Юсупов А.К

Темирболатов М.Н.

Группа № ___ курс _____

Буйнакск 2020г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 1

1. Дайте определение понятий «отказ» и «неисправность»
2. Признаки неисправностей КШМ двигателя
3. Общее устройство и рабочий процесс бензинового двигателя.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 2

1. Что понимается под работоспособностью автомобиля?
2. Какие существуют варианты привода в действие автоматических моечных установок для автомобилей?
3. Назначение, общее устройство и принцип действия газораспределительного механизма.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 3

1. Признаки неисправностей ГРМ двигателя
2. Перечислить основные эксплуатационные свойства автомобиля.
3. Устройство деталей кривошипно-шатунного механизма. Маркировки и соединения деталей КШМ.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 4

1. Факторы, влияющие на качество и время мойки автомобилей и расход воды.
2. Оборудование для диагностирования КШМ и ГРМ двигателя.
3. Назначение и типы колёс.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 5

1. Методы диагностирования газораспределительного механизма двигателя.
2. Виды изнашивания.
3. Назначение, типы и общее устройство систем питания.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 6

1. Порядок проверки компрессии двигателя.
2. Разновидности механического изнашивания.
3. Назначение, общее устройство и принцип действия газораспределительного механизма.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 7

1. Диагностирование ДВС по шумам и вибрациям.
2. Диагностические параметры бензонасоса.
3. Назначение и устройство главных передач и полуосей.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 8

1. Пути снижения интенсивности изнашивания деталей автомобиля.
2. Перечислить требования, предъявляемые к диагностическим параметрам.
3. Общее устройство подвески.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 9

1. Порядок проверки пропускной способности жиклеров в карбюраторе.
2. Оборудование для проведения ТО газобаллонных автомобилей.
3. Устройство и работа приборов систем охлаждения.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ
№ 10

1. Основные нормативы ТО и ремонта автомобилей и их корректирование.
2. Виды диагностики и их характеристика.
3. Принцип работы и общее устройство двигателей внутреннего сгорания.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ
№ 11

1. Порядок проверки форсунок дизеля.
2. Назначение и суть планово-предупредительной системы ТО и ремонта.
3. Особенности и сравнительные характеристики бензиновых и дизельных двигателей.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ
№ 12

1. Виды диагностики и их характеристика.
2. Перечислить виды ТО и ремонта, регламентируемые действующей планово-предупредительной системой ТО и ТР.
3. Назначение, типы и общее устройство систем смазки.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ
№ 13

1. Порядок проверки ТНВД
2. Понятие «физический» и «моральный» износ.
3. Общее устройство автомобилей. Конструктивная безопасность автомобилей.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ
№ 14

1. Изменение скорости изнашивания во времени.
2. Порядок замены моторного масла.
3. Устройство масляных насосов и радиаторов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ
№ 15

1. Изменения работоспособности машины во времени.
2. Ежедневное техническое обслуживание.
3. Назначение и типы амортизаторов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 16

1. Неисправности системы смазки.
2. Технологическое оборудование для проведения ТО и ТР.
3. Геометрические характеристики и маркировка шин.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 17

1. Порядок нахождения неисправной форсунки на работающем двигателе.
2. Причины повышенного расхода масла в двигателе.
3. Общее устройство рулевого управления.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 18

1. Сущность случайных и постепенных отказов.
2. Оборудование для ТО системы питания дизеля.
3. Тягово-скоростные свойства автомобилей.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 19

1. ТО-2 и СО системы охлаждения.
2. Классификация осмотровых канав.
3. Назначение, общее устройство и компоновки трансмиссии.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

№ 20

1. Внешние признаки неисправностей системы питания дизеля.
2. Характерные износы деталей двигателя.
3. Назначение, устройство и принцип действия сцепления.

Преподаватель - Юсупов А.К. ayup4743353@gmail.com