

Кабардино-Балкарская Республика
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж»

Рассмотрено на заседании

ЦМК профессиональных дисциплин

Протокол № _____ от «_____» _____ 2025 г.

Председатель: _____/Труфанова О.В./

«Утверждаю»

заместитель директора

по УМР ГБПОУ «КБАДК»

_____/С.Ю. Какулина/

Оценочные материалы

по дисциплине

**МДК 01.02 «Технологические процессы технического обслуживания и
ремонта автомобилей»**

**специальности 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт
автотранспортных средств»**

Разработал: Хашев Х.Х. преподаватель ГБПОУ «КБАДК»

Нальчик, 2025

Пояснительная записка

Комплект оценочных материалов сформирован по специальности 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» по МДК 01.02 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей»

Целью использования комплекта оценочных материалов является определение уровня образовательных результатов обучающихся, в ходе освоения образовательной программы среднего профессионального образования, установленных образовательной программой по специальности 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» по МДК 01.02 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей»

Согласно требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования результатом реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» по МДК 01.02 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей» является формирование совокупности компетенций (общих и профессиональных), обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области профессиональной деятельности. Данные оценочные материалы обеспечивают оценку каждой компетенции, установленной в образовательной программе по пройденному профессиональному модулю:

- ПМ 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ОК. 01	Использовать оптимальные способы решения задач по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	7
ОК. 02	Использовать различные источники при осуществлении поиска и анализа необходимой информации по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	12
ОК. 04	Взаимодействовать с руководством в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	19
ОК. 09	Эффективно использовать и применять технологическую документацию по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	26
ПК 1.1	Правильно выполнять работы по диагностике автотранспортных средств в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	10
ПК 1.2	Правильно выполнять работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	14
ПК 1.3	Правильно выполнять работы по ремонту автотранспортных средств в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил	15

	безопасности труда, санитарными нормами	
ПК 1.4	Правильно выполнять работы по разработке и внедрению технологических процессов установки дополнительного оборудования на автотранспортных средствах в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	20

Количество заданий в комплекте оценочных материалов.

При формировании комплекта оценочных материалов используются тестовые задания. Тестовые задания состоят из 3-х вариантов, в каждом варианте 25 вопросов. На выполнение работы отводится 45 минут.

Формы тестовых заданий:

- А. из задания с выбором одного правильного ответа;
- В. задания с выбором нескольких правильных ответов.
- С. задания на установления соответствия;

Система оценивания выполнения тестовых заданий

За каждое верно выполненное задание обучающийся получает 1 балл. Максимальное количество баллов – 25. При оценивании результатов диагностической работы баллы, набранные обучающимся, суммируются, а затем выводится оценка:

Оценка	Число баллов, необходимое для получения оценки
"3" - удовлетворительно	14-17
"4" - хорошо	18-21
"5" - отлично	22-25

Вариант 1

А1. Свойство объекта, заключающееся в приспособленности к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов и устранению их последствий путем проведения ТО и ремонта. Указать свойство, подходящее под это определение:

- А. Сохраняемость;
- В. Долговечность;
- С. Ремонтопригодность;
- Д. Пункты А), С);
- Е. Другой вариант ответа.

А 2. Нарушение исправности объекта или его составных частей вследствие влияния внешних воздействий:

- А. Повреждение;
- В. Отказ;
- С. Нарботка;
- Д. Работоспособность;
- Е. Ремонтопригодность.

А 3. Состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям:

- А. Работоспособность;
- В. Исправное состояние;
- С. Неисправное состояние;
- Д. Повреждение;
- Е. Сохраняемость.

А 4. Допускается ли разборка объекта при его диагностировании?

- А. разборка обязательна;
- В. допускается для сложных агрегатов;
- С. не допускается;
- Д. допускается при диагностировании перед ТО;
- Е. допускается при диагностировании перед ТР.

А 5. Какими показателями характеризуется безотказность автомобиля?

- А. вероятностью безотказной работы;
- В. средней наработкой до отказа;
- С. интенсивностью отказов;
- Д. параметром потока отказов;
- Е. всеми перечисленными.

А 6. По какому диагностическому нормативу ставят диагноз при непрерывном диагностировании?

- А. по начальному;
- В. по среднему;
- С. по максимальному;

- Д. по допустимому;
- Е. по предельному.

А 7. Что понимают под периодичностью то?

- А. пробег автомобиля между ТО-1 и ТО-2;
- В. пробег автомобиля между ТО-2 и СО;
- С. пробег автомобиля с момента ТО до 1-го отказа;
- Д. пробег автомобиля между двумя одноименными последовательно проводимыми ТО;
- Е. пробег автомобиля с начала эксплуатации до первого ТО-1.

А 8. Текущий ремонт автомобилей может осуществляться:

- а) Индивидуальным и агрегатным методом
- б) Групповым методом
- в) Поточным методом
- г) Постовым методом

А 9. Какие виды технического обслуживания включают операции по проверке и подтяжке мест креплений узлов и агрегатов?

- а) СО.
- б) ТО-1.
- в) ТО-2.
- г) ЕО.

А 10. Доля участковых работ по ТР на грузовом АТП составляет:

- а) 65-70%
- б) 60-70%
- в) 40-50%
- г) 20-30%

А 11. Тип подъемника для оснащения поста по проверке и регулировке углов колес автомобиля:

- а) Двухстоечный подъемник.
- б) Четырехстоечный подъемник.
- в) Одностоечный подъемник
- г) Канавный подъемник

А 12. На АТП используется:

- а) Централизованная технология обработки данных.
- б) Обособленная технология обработки данных.
- в) Децентрализованная технология обработки данных.
- г) Локальная технология обработки данных.
- д) Независимая технология обработки данных.

А 13. Техническое обслуживание проводится...

- а) принудительно в плановом порядке.

- б) по потребности после выявления неисправности автомобиля.
- в) в плановом порядке или по потребности в зависимости от особенностей эксплуатации.

А 14. Капитальный ремонт проводится с целью:

- а) полного восстановления работоспособности автомобиля
- б) выявления скрытых отказов и неисправностей
- в) обеспечения безопасности движения на линии
- г) восстановления и замены
- д) предупреждения, устранения и выявления

А 15. Текущий ремонт проводится с целью:

- а) полного восстановления работоспособности автомобиля
- б) выявления скрытых отказов и неисправностей
- в) обеспечения безопасности движения на линии
- г) подготовки к эксплуатации автомобиля в различных сезонах
- д) восстановления и замены

А 16. КР проводится с периодичностью:

- а) по нормативному пробегу
- б) по потребности
- в) ежедневно
- г) два раза в год
- д) при выходе двух и более узлов вместе

А 17. Текущие работы проводятся с периодичностью:

- а) два раза в год
- б) по потребности
- в) ежедневно
- г) по нормативному пробегу
- д) при выходе двух и более узлов вместе

А 18. Какие работы проводятся при техническом обслуживании:

- а) регулировочные
- б) смазочные
- в) замерочные
- г) заправочные
- д) ремонтные

А 19. Какие работы проводятся при текущем ремонте:

- а) ремонтные
- б) заправочные
- в) замерочные
- г) смазочные
- д) регулировочные

А 20. Отдел, осуществляющий содержание в технически исправном состоянии зданий, сооружений на АТП:

- а) Комплексная бригада.
- б) Специализированная бригада
- в) Смешанная бригада.
- г) Универсальная бригада.

С 21. Установите соответствие видов работ к видам обслуживания:

- 1) Замена моторного масла.
- 2) Мойка и уборка автомобиля.
- 3) Замена охлаждающей жидкости.
- 4) Проверить люфт рулевого колеса.
- а) Сезонное обслуживание.
- б) Техническое обслуживание № 1.
- в) Техническое обслуживание № 2.
- г) Ежедневное обслуживание.

С 22. Укажите соответствие моющих составов к удаляемым загрязнениям:

- 1) Металлические щетки
- 2) Смывка.
- 3) Контакт Петрова
- 4) Карбозоль.
- а) Накипь.
- б) Нагар на клапанах.
- в) Маслянистые загрязнения.
- г) Лакокрасочное покрытие.

С 23. Установите соответствие классификации и оборудования:

- 1. Подъемно-транспортное оборудование.
- 2. Заправочное оборудование.
- 3. Диагностическое оборудование.
- 4. Разборочно-сборочное оборудование.
- а) Мотор-тестер.
- б) Электротельфер.
- в) Пресс.
- г) Маслораздаточная установка.

А 24. Что указывается в Заказ-наряде?



- а) Указываются виды заказываемых работ, данные автотранспортного средства, личность заказчика и его контактные данные
- б) Указывается комплектность автотранспортного средства, принятые от заказчика запчасти и материалы
- в) Отметки: «Заказ принял», «Объем, и качество выполненных работ проверил», «Претензий к выполненным работам и стоимости заказа не имею».
- г) Указываются соответствующие прејскуранту и согласованные с заказчиком виды работ, объемы и стоимость, сроки выполнения заказа, материальные ценности необходимые для выполнения этих работ

В 25. Впишите названия в пустые графы, обозначенные цифрами 1,2,3,4.

ЗАКАЗ - НАРЯД № Зн-01320 от 11.04.2003

Клиент: Дмитрий Владимирович

тел.: 8-902- 2

		VIN	Тип двигателя	Пробег
Vectra	 ax97	W0L000036T52 	X18XE14178006	169103

3

№п/п		Норматив / Количество	Ед. изм.	Цена	Стоимость
1	Замена ремня ГРМ	1.8	н/ч	1,000-00	1,799-99
2	Замена топливного фильтра	0.2	н/ч	1,000-00	200-00
3	Замена фильтра салона	0.2	н/ч	1,000-00	200-00
4	Замена ламп наружного освещения	0.2	н/ч	1,000-00	200-00

* стоимость норма-часа : 1,000-00 руб.

5 они забыли включить в счет 5-ый пункт (позволили, я довёз деньги, оспориться не хочу) в том числе НДС:
 Заправка кондиционера - 1,000-00 руб. НП:

2'399.99 руб.

380.96 руб.

114.27 руб.

4

№п/п	№ по каталогу		Количество	Ед. изм.	Цена	Стоимость
1	0818568	Фильтр топливный	1	шт.	483-00	483-00
2	2098304	Лампа 5W без цоколя	2	шт.	20-70	41-40
3	2098103	Лампа 5007 5W 12V 930	1	шт.	20-71	20-71
4	802	Лампа НЗ 64151 55W 12V	1	шт.	58-65	58-65
5	1111111	Фреон R 134	0.9	кг.	413-99	372-59
6	1949873	Смазка компрессора	120	мл.	4-31	517-10
7	5636363	Ремень ГРМ (5636563)	1	шт.	896-99	896-99
8	5636425	Ролик обводной ремня ГРМ	2	шт.	655-51	1,311-01
9	5636738	Ролик натяжной ремня ГРМ	1	шт.	1,380-00	1,380-00
10	1808607	Фильтр салонный	1	шт.	483-00	483-00
11	0656252	Шланг вентиляции картера	1	шт.	207-01	207-01

5'771.46 руб.

в том числе НДС:

916.12 руб.

НП:

274.82 руб.

Итого к оплате : 9*171.45 руб

Итого к оплате: 8*171.45 руб. (Восемь тысяч сто семьдесят один рубль 45 копеек)

в том числе НДС: 1'297.08 руб.

НП: 389.09 руб.

Лицо ответственное
за выполненные работы



Все претензии по произведенной работе
рассматриваются только при предъявлении
данного документа.

С качеством, объемом и стоимостью работ согласен

Клиент _____
подпись

Гарантия на выполненные работы и запасные части
составляет 6 месяцев.

А 1. Свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе ТО и ремонта. Указать свойство, подходящее под это определение:

- А. Безотказность;
- В. Ремонтпригодность;
- С. Долговечность;
- Д. Пункты В), С);
- Е. Другой вариант ответа.

А 2. Продолжительность или объем работы объекта:

- А. Нарботка;
- В. Работоспособность;
- С. Отказ;
- Д. Сохраняемость;
- Е. Ремонтпригодность.

А 3. Что понимают под способностью автомобиля выполнять заданные функции с сохранением эксплуатационных свойств в установленных пределах?

- А. долговечность;
- В. надежность;
- С. безотказность;
- Д. ремонтпригодность;
- Е. грузоподъемность.

А 4 С каким видом обслуживания или ремонта можно совмещать сезонное обслуживание автомобилей?

- А. с ТО-1;
- В. со ТО-2;
- С. нельзя совмещать ни с каким видом обслуживания или ремонта;
- Д. с капитальным ремонтом;
- Е. с ТО-1, если его периодичность совпадает с сезонным обслуживанием.

А 5. Долговечность - свойство автомобиля сохранять работоспособность до:

- А. наступления предельного состояния;
- В. первого отказа двигателя;
- С. первого отказа одного из агрегатов трансмиссии;
- Д. снижения мощности двигателя более чем на 25 %;
- Е. любого отказа.

А 6. Какие параметры сопутствующих процессов могут быть использованы в качестве диагностических?

- А. величина нагрева;
- В. уровень и характер стуков и шумов;
- С. вибрация;
- Д. степень загрязнения рабочих жидкостей;

Е. все перечисленные.

А 7. Предельное состояние автомобиля характеризуется:

- А. нарушением требований безопасности, которые не могут быть устранены путем профилактики;
- В. выходом заданных параметров за установленные пределы, неустранимым путем профилактики;
- С. необходимостью проведения капитального ремонта;
- Д. снижением эффективности эксплуатации ниже допустимой, которое не может быть устранено путем профилактики;
- Е. всеми перечисленными.

А 8. Бригада рабочих АТП, которая выполняет исключительно только работы по ТО-1 имеет название:

- а) Комплексная бригада.
- б) Специализированная бригада
- в) Смешанная бригада.
- г) Универсальная бригада.

А 9. Какие виды технического обслуживания включают операции по углубленной проверке?

- а) СО.
- б) ТО-1.
- в) ТО-2.
- г) ЕО.

А 10. Доля участковых работ по ТР на грузовом АТП составляет:

- а) 65-70%
- б) 60-70%
- в) 20-30%
- г) 40-50%

А 11. Для подачи пластичных смазок к узлам трения применяется:

- а) Масленка.
- б) Электродистиллятор.
- в) Резиновая груша.
- г) Солидолонагнетатель

А 12. Укажите перечень работ выполняемых при выполнении предпродажной подготовки автомобилей:

- а) Проверка эксплуатационных жидкостей, работы по установке дополнительного оборудования, снятие элементов фиксации при транспортировке, уборочно-моечные работы.
- б) Работы по установке дополнительного оборудования, переборка двигателя, ремонт тормозной системы, замена фар.
- в) Уборочно-моечные работы, проверкатоксичности ОГ, Покраска автомобиля, установка стекол.

г) Замена масла в двигателе, замена масла в КПП, Полировка кузова, проверка токсичности ОГ.

А 13. Техническое обслуживание включает различные работы, которые, как правило, выполняются...

- а) без разборки агрегатов.
- б) с частичной разборкой агрегатов.
- в) без снятия узлов с автомобиля.
- г) со снятием узлов с автомобиля.

А 14. ЕО проводится с целью:

- а) подготовки к эксплуатации автомобиля в различных сезонах
- б) обеспечения безопасности движения на линии
- в) выявления скрытых отказов и неисправностей
- г) предупреждения, устранения и выявления
- д) полного восстановления работоспособности автомобиля

А 15. Техническое обслуживание проводится с целью:

- а) полного восстановления работоспособности автомобиля
- б) выявления скрытых отказов и неисправностей
- в) обеспечения безопасности движения на линии
- г) предупреждения, устранения и выявления
- д) восстановления и замены

А 16. ЕО проводится с периодичностью:

- а) при выходе двух и более узлов вместе
- б) ежедневно
- в) два раза в год
- г) по потребности
- д) по нормативному пробегу

А 17. Текущие работы проводятся с периодичностью:

- а) по нормативному пробегу
- б) по потребности
- в) ежедневно
- г) два раза в год
- д) при выходе двух и более узлов вместе

А 18. Какие работы проводятся при сезонном обслуживании:

- а) смазочные
- б) регулировочные
- в) замерочные
- г) ремонтные
- д) заправочные

А 19. Какие работы проводятся при диагностировании:

- а) ремонтные
- б) заправочные
- в) замерочные
- г) смазочные
- д) регулировочные

А 20. Оборудование на производственных участках, предназначенное для перемещения тяжелых грузов:

- а) Отдел контроля.
- б) Отдел снабжения.
- в) Отдел главного механика.
- г) Хозяйственный отдел.

С 21. Установите соответствие измерительного инструмента и проверяемого параметра:

- 1) Щуп.
- 2) Микрометр.
- 3) Нутромер.
- 4) Калибр.
- а) Измерение диаметра цилиндра.
- б) Измерение диаметра направляющей втулки клапана.
- в) Измерение зазора клапанов.
- г) Измерение диаметра поршня.

С 22. Установите соответствие операций к видам работ:

- 1) Проверка световой сигнализации.
- 2) Смена летних шин на зимние.
- 3) Регулировка ТНВД
- 4) Замена воздушного фильтра
- а) Сезонное обслуживание
- б) ТО-2
- в) ТО-1
- г) Ежедневное обслуживание.

С 23. Установите соответствие дефектов и инструмента:

- 1) Трещина.
- 2) Пробоина.
- 3) Облом.
- 4) Износ резьбовых отверстий.
- а) зенкер.
- б) ножовка.
- в) механические ножницы.
- г) крейцмейсель.

А 24. Технологическая карта — это?

- а) Перечень переходов, установок и применяемых инструментов;
- б) Документ, в котором описан: процесс обработки деталей, материалов, конструкторская

- документация, технологическая оснастка;
 в) Описание маршрутов движения по цеху изготавливаемой детали.

В 25. Впишите названия в пустые графы, обозначенные цифрами 1,2,3.

Заявка на ремонт автомобиля

Марка автомобиля _____ Гос. номер _____ Гаражный номер _____
 Ф.И.О. водителя _____ А/к № _____ Дата, время выписки _____
 Ф.И.О., подпись контролера технического состояния АТС _____

1

Отметка о выполнении ремонта

Краткая характеристика неисправности и выполненной работы	Причина неисправности	Дата и время выполнения		2	3
		начало	окончание		
Контроль исправности АТС произвел (Ф.И.О., подпись контролера технического состояния АТС)					

А 1. Свойство объекта, непрерывно сохранять исправное и работоспособное состояние в течение хранения. Указать свойство, подходящее под это определение:

- А. Ремонтпригодность;
- В. Сохраняемость;
- С. Безотказность;
- Д. Работоспособность;
- Е. Надежность.

А 2. Нарушение работоспособности объекта:

- А. Повреждение;
- В. Нарботка;
- С. Отказ;
- Д. Безотказность;
- Е. Ремонтпригодность.

А 3. По какому диагностическому нормативу ставят диагноз при периодическом контроле?

- А. по начальному;
- В. по среднему;
- С. по максимальному;
- Д. по допустимому;
- Е. по предельному.

А 4. При периодическом диагностировании объект считается исправным, если значение диагностического параметра:

- А. соответствует номинальному;
- В. соответствует средней величине;
- С. находится в пределах допустимого норматива;
- Д не вышло за предельный норматив;
- Е вышло за допустимый норматив, но объект работоспособен.

А 5. Назовите все диагностические нормативы?

- А. начальный, средний, максимальный;
- В. начальный, допустимый, предельный; номинальный;
- С. начальный, допустимый, максимальный;
- Д. конструктивный и технологический;
- Е. конструктивный и эксплуатационный.

А 6. Степень отклонения эксплуатационных свойств автомобиля от заданного уровня характеризует его:

- А. надёжность;
- В. долговечность;
- С. безотказность;

- Д. техническое состояние;
- Е. ресурс.

А 7. В каком случае легковой автомобиль направляют на капитальный ремонт?

- А. если в ремонте нуждается двигатель;
- В. если в ремонте нуждается двигатель и один из агрегатов трансмиссии;
- С. если в ремонте нуждается кузов;
- Д. если в ремонте нуждается кузов и двигатель;
- Е. если в ремонте нуждается ходовая часть.

А 8. В каком подразделении СТОА производят ремонт снятых с автомобиля агрегатов:

- а) Моторный участок
- б) Зона ТО и ТР.
- в) Агрегатный участок
- г) Электротехнический участок

А 9. Для каких видов технического обслуживания периодичность измеряется в километрах пробега?

- а) ЕО.
- б) ТО-1.
- в) ТО-2.
- г) СО.

А 10. Наиболее тяжелой категорией эксплуатации автомобилей считается:

- а) 1-я
- б) 3-я
- в) 5-я
- г) 6-я

А 11. Первой стадией наружной мойки автомобиля является:

- а) Мойка колес.
- б) Сушка.
- в) Ополаскивание кузова.
- г) Протирка.

А 12. Система технического обслуживания, принятая в нашей стране, направлена на...

- а) оперативное устранение выявленных в процессе эксплуатации неисправностей.
- в) своевременное выявление технического состояния и предупреждение неисправностей.
- г) уменьшение тяжести последствий дорожно-транспортных происшествий, возникающих из-за технических неисправностей.
- д) достижение всех перечисленных целей.

А 13. Допускается ли хранение автомобилей с газобаллонным оборудованием с другими автомобилями в одной группе.

- а) Допускается с легковыми.
- б) Допускается с автобусами.
- в) Допускается с любыми.
- г) Не допускается.
- д) Допускается в группе до 10 автомобилей.

А 14. Сезонное обслуживание проводится с целью:

- а) полного восстановления работоспособности автомобиля
- б) выявления скрытых отказов и неисправностей
- в) обеспечения безопасности движения на линии
- г) подготовки к эксплуатации автомобиля в различных сезонах
- д) восстановления и замены

А 15. Диагностика проводится с целью:

- а) предупреждения, устранения и выявления
- б) выявления скрытых отказов и неисправностей
- в) восстановления и замены
- г) подготовки к эксплуатации автомобиля в различных сезонах
- д) обеспечения безопасности движения на линии

А 16. СО проводится с периодичностью:

- а) по нормативному пробегу
- б) по потребности
- в) ежедневно
- г) два раза в год
- д) при выходе двух и более узлов вместе

А 17. Техническое обслуживание проводится с периодичностью:

- а) по нормативному пробегу
- б) по потребности
- в) ежедневно
- г) два раза в год
- д) при выходе двух и более узлов вместе

А 18. Какие работы проводятся при текущем ремонте:

- а) регулировочные
- б) заправочные
- в) замерочные
- г) смазочные
- д) ремонтные

А 19. Какие работы проводятся при диагностировании:

- а) замерочные

- б) заправочные
- в) ремонтные
- г) смазочные
- д) регулировочные

А 20. Бригада рабочих АТП, которая выполняет все виды работ по группе автомобилей имеет название:

- а) Передвижное
- б) Транспортировочное
- в) Подъемное
- г) Подъемно-транспортное

С 21. Установите соответствие операций к видам работ:

- 1) Проверка световой сигнализации.
- 2) Смена летних шин на зимние.
- 3) Регулировка ТНВД
- 4) Замена воздушного фильтра
- а) Сезонное обслуживание
- б) ТО-2
- в) ТО-1
- г) Ежедневное обслуживание.

С 22. Установите соответствие измерительного инструмента и проверяемого параметра:

- 1) Щуп.
- 2) Микрометр.
- 3) Нутромер.
- 4) Калибр.
- а) Измерение диаметра цилиндра.
- б) Измерение диаметра направляющей втулки клапана.
- в) Измерение зазора клапанов.
- г) Измерение диаметра поршня.

С 23. Установите соответствие классификации и оборудования:

- 1) Подъемно-транспортное оборудование.
- 2) Заправочное оборудование.
- 3) Диагностическое оборудование.
- 4) Разборочно-сборочное оборудование.
- а) Мотор-тестер.
- б) Электротельфер.
- в) Пресс.
- г) Маслораздаточная установка

А 24. Документ, содержащий технические требования, требования к дефектации изделия, значения показателей и нормы, которым должно удовлетворять данное изделие после ремонта, требования к приемке, контрольным испытаниям, комплектации, упаковыванию, транспортированию и хранению изделия после ремонта, гарантийные обязательства – это?

- а) общие технические условия на ремонт;
- б) технические условия на ремонт;
- в) руководство по ремонту.

В 25. Впишите названия в пустые графы, обозначенные цифрами 1,2,3.

АКТ	
ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ АВТОМОБИЛЯ	
« ____ » _____ 20 ____ г.	Показание спидометра _____
1.	
1.1. Автошины _____	Состояние _____

1.2. Аккумуляторная батарея _____	Состояние _____
1.3. Домкрат _____	1.4. Знак аварийной остановки _____
1.5. Аптечка _____	1.6. Буксировочный трос _____
1.7. Огнетушитель _____	1.8. Балонный ключ _____
1.9. Инструмент _____	
1.10. Ключи от замка зажигания и дверных замков _____	
1.11. сигнализация _____	
2.	
2.1. Свидетельство о регистрации _____	
2.2. Страховой полис _____	
2.3. Талон прохождения технического осмотра _____	
2.4. Руководство по эксплуатации _____	
2.5. правила страхования ТС _____	
2.6. Договор субаренды _____	
3.	
3.1. Наличие дефектов по кузову _____	

3.2. Исправность работы ТС _____	
3.3. Остаток топлива в баке _____	
4. Место пересменки	

Сдал _____ / _____ / _____ / _____ /	Принял _____ / _____ / _____ / _____ /

Эталоны ответов на тестовые задания

Номер вопроса	Номер варианта		
	I	II	III
<u>A</u> 1	С	С	В
<u>A</u> 2	А	А	С
<u>A</u> 3	В	С	Д
<u>A</u> 4	С	В	С
<u>A</u> 5	В	А	В
<u>A</u> 6	Д	Е	Е
<u>A</u> 7	Д	Е	Д
<u>A</u> 8	А	Б	В
<u>A</u> 9	Б	В	Б, В
<u>A</u> 10	В	Г	В
<u>A</u> 11	Б	Г	В
<u>A</u> 12	В	А	В
<u>A</u> 13	В	Б, В	Г
<u>A</u> 14	А	А	Г
<u>A</u> 15	Д	Г	Б
<u>A</u> 16	А, Д	Б	Г
<u>A</u> 17	А	Б	А
<u>A</u> 18	Д	А, Б, В, Г	Д
<u>A</u> 19	А	В	А
<u>A</u> 20	А	В	Г
<u>C</u> 21	1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б	1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б	1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В
<u>C</u> 22	1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В	1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В	1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б
<u>C</u> 23	1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В	1-Г, 2-В, 3-Б, 4-А	1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В
<u>A</u> 24	В, Г	Б	Б

Номер вопроса	Номер варианта		
	I		
<u>В</u> 25	1) Модель; 2) Гос. номер; 3) Выполненные работы; 4) Запасные части и материалы.		

	II
<u>В</u> 25	1) Выявленные неисправности; 2) Фамилия исполнителя работ; 3) Подпись ответственного за ремонт.
	III
<u>В</u> 25	1) Комплектация автомобиля; 2) Документация; 3) Внешний вид и состояние авто.