


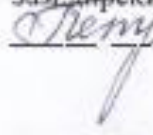
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский сельскохозяйственный колледж»



**Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
ПМ.03 Транспортировка грузов
по МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей
категории «С».**

по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства»

Рассмотрено на заседании методической комиссии
тех. дисциплин
Протокол №1 от «28 августа 2021»;
Председатель МК
 Н.В.Склясова

Зам директора
 Л.Н.Петрова

Комплект контрольно-оценочных средств ПМ.03 «Транспортировка грузов» по МДК
03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С». разработан на
основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования по профессии по профессии 35.01.13 Тракторист-
машинист сельскохозяйственного производства программы .

Разработчик: преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ КСХК

Голышев М.И.

І. Паспорт комплекта оценочных средств

1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ПМ 03 «Транспортировка грузов» по МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания	Форма аттестаци и
<p><u>Должен знать:</u> основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством РФ; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</p> <p>правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</p>	<p><u>Знание:</u> основ законодательства в сфере дорожного движения, правил дорожного движения; правил эксплуатации транспортных средств; правил перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>видов ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством РФ; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</p> <p>правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</p> <p>порядка выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их</p>	<p><i>Тестовое задание.</i></p>	<p><i>Экзамен</i></p>

<p>приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>правила обращения с эксплуатационными материалами;</p> <p>основы безопасного управления транспортными средствами;</p> <p>порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p>порядок действий водителя в нештатных ситуациях;</p> <p>приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>правила применения средств пожаротушения.</p> <p><u>Должен уметь:</u></p> <p>соблюдать Правила дорожного движения в соответствии с требованиями ГИБДД,</p> <p>безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения в соответствии с Правилами дорожного движения.</p>	<p>дальнейшее движение;</p> <p>приёмов устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>правил обращения с эксплуатационными материалами;</p> <p>основ безопасного управления транспортными средствами;</p> <p>порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p>порядка действий водителя в нештатных ситуациях;</p> <p>приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>правил применения средств пожаротушения.</p> <p><u>Умение:</u></p> <p>соблюдать правила дорожного движения;</p> <p>безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения ;</p>		
---	--	--	--

<p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с техническими требованиями.</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности, в соответствии с техническими требованиями.</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию в соответствии с Правилами Дорожного Движения и Правилами перевозки грузов.</p> <p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших в соответствии со сложившейся ситуацией.</p>	<p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>обеспечивать приём, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; оформлять путевую и транспортную документацию;</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p>		
--	---	--	--

2. Комплект оценочных средств

2.1. Задания для проведения экзамена

Тестовые задания – 4 варианта.

Условия выполнения задания:

Место выполнения задания – Кабинет «Правила и безопасность дорожного движения».

3.2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин.

3.3. Вы можете воспользоваться: иметь при себе ручку.

Вариант № 1.

1. Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам?

- а) Все автобусы.
- б) Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.
- в) Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров.

2. В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение на перекрестке?

- а) Только направо.
- б) Только прямо или направо.
- в) Прямо, направо и в обратном направлении.



3. Этот знак разрешает Вам ставить на стоянку легковой автомобиль с использованием тротуара:

- а) Только на правой стороне дороги до ближайшего по ходу движения перекрестка.
 - б) Только на правой стороне дороги до знака
- На любой стороне дорог, расположенных в зоне регулируемой стоянки.



4. Один такт в четырёхтактном двигателе совершается за :

- а) Один ход поршня;
- б) Два хода;
- в) Три хода;
- г) Четыре хода;

5. Объём в цилиндре, заключённый над поршнем, когда он находится в ВМТ, называется...

- а) Рабочим объёмом цилиндра;
- б) Объёмом камеры сгорания;
- в) Полным объёмом цилиндра;

6. Что происходит в цилиндре четырёхтактного карбюраторного двигателя при такте сжатия?

- а) Горючая смесь впускается;
- б) Горючая смесь сжимается;
- в) Горючая смесь воспламеняется;
- г) Вытесняются отработавшие газы;

7. Какие внешние световые приборы Вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог?

- а) Только ближний свет фар.
- б) Только дальний свет фар.
- в) Ближний или дальний свет фар.

8. При какой неисправности Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Не работают запоры горловин топливных баков.
- б) Не работает механизм регулировки сиденья водителя.
- в) Не работает устройство обогрева и обдува стекла.
- г) Не работает стеклоподъемник.

9. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:

- а) Затормозить и полностью остановиться.
- б) Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.
- в) Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.

10. Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?

- а) Смазать всю поверхность раны.
- б) Смазать только кожу вокруг раны.

11. На двигателе ЗИЛ-130 цилиндры расположены:

- а) Горизонтально (оппозитно) с углом между ними 180.
- б) V – образно в два ряда с углом 90.
- в) Вертикально в один ряд.

12. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

- а) Предупреждает о приближении к стоп- линии перед регулируемым перекрестком.
- б) Предупреждает о приближении к стоп- линии и знаку «Движение без остановки запрещено».
- в) Предупреждает о приближении к знаку «Уступите дорогу».

13. По какой полосе проезжей части Вам разрешено движение в населенном пункте, если по техническим причинам Ваше транспортное средство не может развивать скорость более 40 км/ч?

- а) Только по крайней правой.
- б) Не далее второй полосы.
- в) По любой, кроме крайней левой.

14. Какие действия запрещены в жилой зоне?

- а) Только сквозное движение.
- б) Только учебная езда.
- в) Только стоянка с работающим двигателем.
- г) Все вышеперечисленные действия.

15. Какое расстояние должно быть обеспечено между буксирующим и буксируемым транспортными средствами при буксировке на жесткой сцепке?

- а) Не более 4 м.
- б) От 4 до 6 м.
- в) Правилами не регламентируется.

16. В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Загрязнены внешние световые приборы.
- б) Нарушена регулировка фар.
- в) На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного светового прибора.
- г) Отсутствуют противотуманные фары.

17. На каком из названных автомобилей устанавливается раздаточная коробка:

- а) КАМАЗ-5320;
- б) ЗИЛ- 130;
- в) ГАЗ- 66;

18. В главной передаче с гипoidным зацеплением зубьев ось малой ведущей шестерни:

- а) Опущена ниже оси ведомой шестерни;
- б) Поднята выше оси ведомой шестерни;
- в) Оси находятся в одной плоскости;

19. При опущенной тормозной педали компенсационное отверстие должно быть:

- а) Открытым;
- б) Перекрытым;
- в) Всё равно открытым или перекрытым;

20. Разрешается ли Вам продолжить движение, если при включении желтого сигнала светофора после зеленого Вы можете остановиться перед перекрёстком, только применив экстренное торможение?

- а) Разрешается.
- б) Разрешается, только если Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении.
- в) Не разрешается.

21. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?

- а) Только для предупреждения о намерении произвести обгон.
- б) Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
- в) В обоих перечисленных случаях.

22. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?

- а) Не более 10 градусов.
- б) Не более 20 градусов.
- в) Не более 25 градусов.

23. Какие знаки разрешают Вам проезд на автомобиле к месту проживания?

- а) Только А.
- б) Только В.
- в) Только А и В.
- г) Все.

www.tuzb.com



А



Б



В



24. Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?

- а) Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем.
- б) Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем.
- в) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

25. Горючая смесь, в которой на 1 кг. бензина приходится 15 кг. воздуха, называется :

- а) Нормальной;
- б) Обеднённой;
- в) Богатой;
- г) Бедной;

26. В каком ответе правильно указан тип топливного насоса, установленный на двигателе автомобиля КАМАЗ- 5320:

- а) Диафрагменный;
- б) Коловратный;
- в) Поршневой;
- г) Шестерённый;

27. Какой прибор подаёт масло в главную масляную магистраль:

- а) Маслорадиатор;
- б) Масляный фильтр;
- в) Маслозаборник;
- г) Масляный насос;

28. Какие внешние световые приборы должны быть включены в светлое время суток на транспортном средстве, перевозящем крупногабаритные или тяжеловесные грузы?

- а) Габаритные огни;
- б) Ближний свет фар или противотуманные фары;
- в) Ближний или дальний свет фар;

29. В каком случае Вы можете продолжить движение, приближаясь к остановившемуся транспортному средству, закрывшему видимость нерегулируемого пешеходного перехода;

- а) Только после подачи звукового сигнала;
- б) Только после остановки перед пешеходным переходом;
- в) Только убедившись, что перед остановившимся транспортным средством нет пешеходов.

30. На автомобиле ЗИЛ-130 привод включения сцепления:

- а) Пневматический;
- б) Гидравлический;
- в) Гидропневматический;
- г) Механический;

Вариант № 2.

1. Какой прибор подаёт масло в главную масляную магистраль:

- а) Маслорадиатор;
- б) Масляный фильтр;
- в) Маслозаборник;
- г) Масляный насос;

2. Горючая смесь, в которой на 1 кг. бензина приходится 15 кг. воздуха, называется :

- а) Нормальной;
- б) Обеднённой;
- в) Богатой;
- г) Бедной;

3. В каком ответе правильно указан тип топливного насоса, установленный на двигателе автомобиля КАМАЗ- 5320:

- а) Диафрагменный;
- б) Коловратный;
- в) Поршневой;
- г) Шестерённый.

4. На автомобиле ЗИЛ-130 привод включения сцепления:

- а) Пневматический;
- б) Гидравлический;
- в) Гидропневматический;
- г) Механический;

5. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

- а) Предупреждает о приближении к стоп- линии перед регулируемым перекрестком.
- б) Предупреждает о приближении к стоп- линии и знаку «Движение без остановки запрещено».
- в) Предупреждает о приближении к знаку «Уступите дорогу».

6. По какой полосе проезжей части Вам разрешено движение в населенном пункте, если по техническим причинам Ваше транспортное средство не может развивать скорость более 40 км/ч?

- а) Только по крайней правой.
- б) Не далее второй полосы.
- в) По любой, кроме крайней левой.

7. Какие действия запрещены в жилой зоне?

- а) Только сквозное движение.
- б) Только учебная езда;
- в) Только стоянка с работающим двигателем;
- г) Все вышеперечисленные действия.

8. В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Загрязнены внешние световые приборы.
- б) Нарушена регулировка фар.
- в) На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного светового прибора.
- г) Отсутствуют противотуманные фары.

9. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

- а) Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
- б) Выключить сцепление.
- в) Нажать на педаль тормоза.

10. На каком из названных автомобилей устанавливается двухдисковое сцепление?

- а) ЗИЛ-130;
- б) КАМАЗ- 5320;
- в) ГАЗ-66;
- г) ГАЗ- 53 А;

11. В главной передаче с гипоидным зацеплением зубьев ось малой ведущей шестерни:

- а) Опущена ниже оси ведомой шестерни;
- б) Поднята выше оси ведомой шестерни;
- в) Оси находятся в одной плоскости;

12. На каком из названных автомобилей устанавливается раздаточная коробка:

- а) КАМАЗ-5320;
- б) ГАЗ-66;
- в) ГАЗ-53 А;

13. Источниками электрического тока на автомобиле являются:

- а) Стартер;
- б) Реле-регулятор;
- в) Свечи зажигания;
- г) Генератор и аккумуляторная батарея.

14. Если в пути следования отказал гидровакуумный усилитель, то эффективность торможения автомобиля:

- а) Уменьшится;
- б) Увеличится;
- в) Останется неизменной.

15. Разрешается ли Вам продолжить движение, если при включении желтого сигнала светофора после зеленого Вы можете остановиться перед перекрестком, только применив экстренное торможение?

- а) Разрешается.
- б) Разрешается, только если Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении.
- в) Не разрешается.

16. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?

- а) Только для предупреждения о намерении произвести обгон.
- б) Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
- в) В обоих перечисленных случаях.

17. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?

- а) Не более 10 градусов.
- б) Не более 20 градусов.
- в) Не более 25 градусов.

18. Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:

- а) Значительно меньше средней скорости потока.
- б) Значительно больше средней скорости потока.
- в) Равна средней скорости потока.

19. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:

- а) Большим, чем в действительности.
- б) Меньше, чем в действительности.
- в) Соответствующим действительности.

20. Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?

- а) Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем.
- б) Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем.
- в) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

21. В двигателе автомобиля КАМАЗ-5320 головка блока цилиндров изготавливается:

- а) Общая для всех цилиндров;
- б) Общая для каждого ряда;
- в) Отдельная для каждого ряда цилиндров;

22. Повышенный износ коренных и шатунных подшипников в двигателе приводит к:

- а) Потере компрессии в цилиндрах;
- б) Попадание охлаждающей жидкости в поддон картера;
- в) Проникновению масла в цилиндр;
- г) Стукам в двигателе.

23. Тепловой режим в двигателе внутреннего сгорания поддерживается:

- а) Кривошипно-шатунным механизмом;
- б) Системой питания;
- в) Системой зажигания;
- г) Системой охлаждения.

24. В каком случае Вы можете продолжить движение, приближаясь к остановившемуся транспортному средству, закрывшему видимость нерегулируемого пешеходного перехода?

- а) Только после подачи звукового сигнала.
- б) Только после остановки перед пешеходным переходом.
- в) Только убедившись, что перед остановившимся транспортным средством нет пешеходов.

25. Какие внешние световые приборы должны быть включены в светлое время суток на транспортном средстве, перевозящем крупногабаритные или тяжеловесные грузы?

- а) Габаритные огни.
- б) Ближний свет фар или противотуманные фары.
- в) Ближний или дальний свет фар.

26. Вы имеете право эксплуатировать легковой автомобиль при отсутствии:

- а) Аптечки.
- б) Огнетушителя.
- в) Знака аварийной остановки.
- г) Противооткатных упоров.

27. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

- а) Сонливость, вялость, притупление внимания.
- б) Возбужденность, раздражительность.
- в) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость.

28. Можете ли Вы, будучи владельцем легкового автомобиля, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея при этом соответствующий страховой полис?

- а) Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории "А".
- б) Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории "В".
- в) Не можете.

29. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

- а) Только по тротуарам.
- б) По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части.
- в) По тротуарам и по всей ширине проезжей части.

30. В каких случаях Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Содержание вредных веществ в отработавших газах или дымность превышают установленные нормы.
- б) Негерметична топливная система.
- в) Имеется посторонний шум в работе двигателя.
- г) Уровень внешнего шума превышает установленные нормы.

1. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

- а) Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
- б) Выключить сцепление.
- в) Нажать на педаль тормоза.

2. Какое "восстановительное" положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечно-легочной реанимации?

- а) Лёжа на спине с валиком под головой.
- б) Лёжа на боку, под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю.
- в) Лёжа лицом вниз, под лоб подложить руку.

3. Разрешается ли Вам продолжить движение, если при включении желтого сигнала светофора после зеленого Вы можете остановиться перед перекрёстком, только применив экстренное торможение?

- а) Разрешается.
- б) Разрешается, только если Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении.
- в) Не разрешается.

4. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?

- а) Только для предупреждения о намерении произвести обгон.
- б) Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
- в) В обоих перечисленных случаях.

5. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?

- а) Не более 10 градусов.
- б) Не более 20 градусов.
- в) Не более 25 градусов.

6. В двигателе автомобиля КАМАЗ-5320 головка блока цилиндров изготавливается:

- а) Общая для всех цилиндров;
- б) Общая для каждого ряда;

в) Отдельная для каждого ряда цилиндров;

7. Поршни в двигателе автомобиля ГАЗ -53 А изготовлены из:

- а) Легированного чугуна;
- б) Серого чугуна;
- в) Углеродистой стали;
- г) Алюминиевого сплава.

8. Источниками электрического тока на автомобиле являются:

- а) Стартер;
- б) Реле-регулятор;
- в) Свечи зажигания;
- г) Генератор и аккумуляторная батарея.

9. Повышенный износ коренных и шатунных подшипников в двигателе приводит к:

- а) Потере компрессии в цилиндрах;
- б) Попадание охлаждающей жидкости в поддон картера;
- в) Проникновению масла в цилиндр;
- г) Стукам в двигателе.

10. Тепловой режим в двигателе внутреннего сгорания поддерживается:

- а) Кривошипно-шатунным механизмом;
- б) Системой питания;
- в) Системой зажигания;
- г) Системой охлаждения.

11. Объём в цилиндре, заключённый над поршнем, когда он находится в ВМТ, называется...

- а) Рабочим объёмом цилиндра;
- б) Объёмом камеры сгорания;
- в) Полным объёмом цилиндра;

12. Какое расстояние должно быть обеспечено между буксирующим и буксируемым транспортными средствами при буксировке на жесткой сцепке?

- а) Не более 4 м.
- б) От 4 до 6 м.
- в) Правилами не регламентируется.

13. В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Загрязнены внешние световые приборы.
- б) Нарушена регулировка фар.
- в) На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу

данного светового прибора.

г) Отсутствуют противотуманные фары.

14. Какие действия запрещены в жилой зоне?

- а) Только сквозное движение.
- б) Только учебная езда.
- в) Только стоянка с работающим двигателем.
- г) Все вышеперечисленные действия.

15. По какой полосе проезжей части Вам разрешено движение в населенном пункте, если по техническим причинам Ваше транспортное средство не может развивать скорость более 40 км/ч?

- а) Только по крайней правой.
- б) Не далее второй полосы.
- в) По любой, кроме крайней левой.

16. Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?

- а) Предупреждает о приближении к стоп- линии перед регулируемым перекрестком.
- б) Предупреждает о приближении к стоп- линии и знаку «Движение без остановки запрещено».
- в) Предупреждает о приближении к знаку «Уступите дорогу».

17. Что происходит в цилиндре четырёхтактного карбюраторного двигателя при такте сжатия?

- а) Горючая смесь впускается;
- б) Горючая смесь сжимается;
- в) Горючая смесь воспламеняется;
- г) Вытесняются отработавшие газы;

18. На двигателе ЗИЛ-130 цилиндры расположены:

- а) Горизонтально (оппозитно) с углом между ними 180.
- б) V – образно в два ряда с углом 90.
- в) Вертикально в один ряд.

19. Головка блока уплотняется с блоком цилиндров с помощью:

- а) Картонной прокладки;
- б) Пробковой прокладки;
- в) Резинопробковой прокладки;
- г) Металлоасбестовой прокладки.

20. Один такт в четырёхтактном двигателе совершается за :

- а) Один ход поршня;
- б) Два хода;
- в) Три хода;
- г) Четыре хода;

21. Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?

- а) максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем.
- б) Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем.
- в) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

22. Какие знаки разрешают Вам проезд на автомобиле к месту проживания?

- а) Только А.
- б) Только В.
- в) Только А и В.
- г) Все.

www.gau.ru



А



Б



В



23. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:

- а) Большим, чем в действительности.
- б) Меньше, чем в действительности.
- в) Соответствующим действительности.

24. Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:

- а) Значительно меньше средней скорости потока.
- б) Значительно больше средней скорости потока.
- в) Равна средней скорости потока.

25. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

- а) Только по тротуарам.
- б) По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части.
- в) По тротуарам и по всей ширине проезжей части.

26. В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Загрязнены внешние световые приборы.
- б) Нарушена регулировка фар.
- в) На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного светового прибора.
- г) Отсутствуют противотуманные фары.

27. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника?

- а) Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность.
- б) Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность.
- в) Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть набок.

28. Можете ли Вы, будучи владельцем легкового автомобиля, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея при этом соответствующий страховой полис?

- а) Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории "А".
- б) Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории "В".
- в) Не можете.

29. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

- а) Сонливость, вялость, притупление внимания.
- б) Возбужденность, раздражительность.
- в) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость.

30. Вы имеете право эксплуатировать легковой автомобиль при отсутствии:

- а) Аптечки.
- б) Огнетушителя.
- в) Знака аварийной остановки.
- г) Противооткатных упоров.

1. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

- а) Предупреждает о неисправности светофора.
- б) Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий сигнал.
- в) Запрещает дальнейшее движение.

2. Какие внешние световые приборы Вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог?

- а) Только ближний свет фар.
- б) Только дальний свет фар.
- в) Ближний или дальний свет фар.

3. При какой неисправности Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

- а) Не работают запоры горловин топливных баков.
- б) Не работает механизм регулировки сиденья водителя.
- в) Не работает устройство обогрева и обдува стекла.
- г) Не работает стеклоподъемник.

4. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:

- а) Затормозить и полностью остановиться.
- б) Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.
- в) Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.

5. Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?

- а) Смазать всю поверхность раны.
- б) Смазать только кожу вокруг раны.

6. Вы имеете право эксплуатировать легковой автомобиль при отсутствии:

- а) Аптечки.
- б) Огнетушителя.
- в) Знака аварийной остановки.
- г) Противооткатных упоров.

7. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

- а) Сонливость, вялость, притупление внимания.
- б) Возбужденность, раздражительность.
- в) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость.

8. При опущенной тормозной педали компенсационное отверстие должно быть:

- а) Открытым;
- б) Перекрытым;
- в) Всё равно, открытым или перекрытым.

9. В главной передаче с гипоидным зацеплением зубьев ось малой ведущей шестерни:

- а) Опущена ниже оси ведомой шестерни;
- б) Поднята выше оси ведомой шестерни;
- в) Оси находятся в одной плоскости;

10. На каком из названных автомобилей устанавливается раздаточная коробка:

- а) КАМАЗ-5320;
- б) ЗИЛ- 130;
- в) ГАЗ- 66;

11. В каком из названных автомобилей в трансмиссии устанавливается делитель:

- а) КАМАЗ-5320;
- б) ЗИЛ-130;
- в) ГАЗ-53 А;

12. На автомобиле ЗИЛ-130 привод включения сцепления:

- а) Пневматический;
- б) Гидравлический;
- в) Гидропневматический;
- г) Механический.

13. Этот знак разрешает Вам ставить на стоянку легковой автомобиль с использование тротуара:

- а) Только на правой стороне дороги до ближайшего по ходу движения перекрестка.
- б) Только на правой стороне дороги до знака
- в) На любой стороне дорог, расположенных в зоне регулируемой стоянки.



с
га

14. В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение на перекрестке?

- а) Только направо.
- б) Только прямо или направо.
- в) Прямо, направо и в обратном направлении.



15. Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам?

- а) Все автобусы.
- б) Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.
- в) Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров.

а) Место для стоянки только автобусов.

б) Место для стоянки автобусов и троллейбусов.

в) Место стоянки транспортных средств, где для дальнейшего движения можно воспользоваться маршрутными транспортными средствами - автобусом или троллейбусом.

означают эти дорожные знаки?

17. Разрешается ли Вам продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как Вы въехали на перекрёсток?

- а) Не разрешается;
- б) Разрешается, только если Вы поворачиваете направо.
- в) Разрешается.

18. В каком случае Вы можете продолжить движение, приближаясь к остановившемуся транспортному средству, закрывшему видимость нерегулируемого пешеходного перехода?

- а) Только после подачи звукового сигнала.
- б) Только после остановки перед пешеходным переходом.
- в) Только убедившись, что перед остановившимся транспортным средством нет пешеходов.

19. Источниками электрического тока на автомобиле являются:

- а) Стартер;
- б) Реле-регулятор;
- в) Свечи зажигания;
- г) Генератор и аккумуляторная батарея.

20. Если в пути следования отказал гидровакуумный усилитель, то эффективность торможения автомобиля:

- а) Уменьшится;
- б) Увеличится;

в) Останется неизменной.

21. На двигателе ЗИЛ-130 цилиндры расположены:

- а) Горизонтально (оппозитно) с углом между ними 180 градусов.
- б) V- образно в два ряда с углом 90 градусов.
- в) Вертикально в один ряд.

22. Головка блока уплотняется с блоком цилиндров с помощью:

- а) Картонной прокладки;
- б) Пробковой прокладки;
- в) Резинопробковой прокладки;
- г) Металлоасбестовой прокладки.

23. Объем в цилиндре, заключённый над поршнем, когда он находится в ВМТ, называется...

- а) Рабочим объемом цилиндра;
- б) Объемом камеры сгорания;
- в) Полным объемом цилиндра.

24. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?

- а) Только для предупреждения о намерении произвести обгон.
- б) Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
- в) В обоих перечисленных случаях.

25. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля?

- а) Не более 10 градусов.
- б) Не более 20 градусов.
- в) Не более 25 градусов.

26. Повышенный износ коренных и шатунных подшипников в двигателе приводит к:

- а) Потере компрессии в цилиндрах;
- б) Попадание охлаждающей жидкости в поддон картера;
- в) Проникновению масла в цилиндр;
- г) Стукам в двигателе.

27. Тепловой режим в двигателе внутреннего сгорания поддерживается:

- а) Кривошипно-шатунным механизмом;
- б) Системой питания;
- в) Системой зажигания;
- г) Системой охлаждения.

28. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

- а) Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
- б) Выключить сцепление.
- в) Нажать на педаль тормоза.

29. Какое "восстановительное" положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечно-легочной реанимации?

- а) Лёжа на спине с валиком под головой.
- б) Лёжа на боку, под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю.
- в) Лёжа лицом вниз, под лоб подложить руку.

30. Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?

- а) Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем.
- б) Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем.
- в) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

Ключ ответов к тестам:

1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1 в	1 г	1 а	1 б
2 в	2 а	2 а	2 в
3 в	3 в	3 а	3 г
4 а	4 г	4 б	4 в
5 б	5 б	5 а	5 б
6 б	6 а	6 в	6 г
7 в	7 г	7 г	7 а
8 г	8 в	8 г	8 а
9 в	9 а	9 г	9 а
10 б	10 б	10 г	10 б
11 б	11 а	11 б	11 а
12 б	12 б	12 а	12 г
13 а	13 г	13 г	13 в
14 г	14 а	14 г	14 в
15 а	15 а	15 а	15 б
16 г	16 б	16 б	16 в
17 б	17 а	17 б	17 в
18 а	18 в	18 б	18 в
19 а	19 а	19 г	19 г
20 а	20 в	20 а	20 а
21 б	21 в	21 в	21 б
22 а	22 г	22 в	22 г
23 в	23 г	23 а	23 б
24 в	24 в	24 в	24 б
25 а	25 б	25 в	25 а
26 в	26 г	26 в	26 г
27 г	27 а	27 б	27 г
28 б	28 б	28 б	28 а
29 в	29 в	29 а	29 а
30 г	30 в	30 г	30 в

Методические указания к выполнению тестового задания.

Вам предлагается выполнить тестовое задание, которое содержит 30 вопросов. Каждый вопрос содержит 3 варианта ответов, обозначенных буквами : а, б, в.

Вопросы сформулированы так, что на каждый вопрос предусмотрен один правильный ответ.

Впишите на индивидуальном бланке один правильный ответ (а, б или в) напротив соответствующего вопроса. Исправления не допускаются. Ответ не должен вызывать сомнений у проверяющих.

На выполнение задания отводится 35- 45 минут.

Оценивание задания производится в бальной системе, каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

В переводе на 5-ти бальную систему:

30 баллов - оценка «5» (отлично)

29-28 баллов – оценка «4» (хорошо)

27-26 баллов – оценка «3» (удовлетворительно)

Менее 26 баллов – оценка «2» (неудовлетворительно).

2.2. Пакет экзаменатора

Ф.И.О.обучающегося группа.№		
Тестовое задание. Вариант №		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении
<u>Знание:</u> Основ законодательства в сфере дорожного движения, правил дорожного движения; правил эксплуатации транспортных средств; правил перевозки грузов и пассажиров;	<i>Оценивается по 1 баллу каждый правильный ответ задания.</i>	
Видов ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством РФ; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;	<i>Максимальное количество баллов-30 30 баллов- «5» отлично</i>	
Правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;	<i>29-28 баллов – «4» хорошо</i>	
Порядка выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;	<i>27-26 баллов – «3» удовлетворительно</i>	
Приёмов устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;	<i>Менее 26 баллов- «2» неудовлетворительно</i>	
Правил обращения с эксплуатационными материалами; основ безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;		
Порядка действий водителя в нестандартных ситуациях; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; Правил применения средств пожаротушения.		

<u>Умение:</u>		
Соблюдение правил дорожного движения в соответствии с требованиями ГИБДД,		
Безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управление своим эмоциональным состоянием, уважение прав других участников дорожного движения, конструктивное разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения в соответствии с правилами дорожного движения.		
Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с техническими требованиями.		
Устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности в соответствии с техническими требованиями.		
Соблюдение режима труда и отдыха; обеспечение приёма, размещения, крепления и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации в соответствии с Правилами Дорожного Движения и Правилами Перевозки грузов.		
Применение возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдение требований по транспортировке пострадавших в соответствии со сложившейся ситуацией.		
Использование средств пожаротушения в соответствии с инструкциями по противопожарной безопасности.		

Подписи экзаменаторов: 1. _____ 2. _____ 3. _____

Дата _____