**Государственное бюджетное профессиональное**

**образовательное учреждение Новосибирской области**

**«Новосибирский электромеханический колледж»**

**(ГБПОУ НСО «НЭК»)**

**фонд оценочных средств учебной** **дисциплины**

**ОП.7. Правила безопасности дорожного движения**

**Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования**

**(по отраслям)**

Рассмотрено

на заседании кафедры техники

и технологий наземного транспорта

Протокол № 1 от 31.08.2020 г.

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.Дмитриев

2020 г.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности/профессии 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Организация-разработчик: ГБПОУ НСО «Новосибирский электромеханический колледж»

Разработчики:

Симоненко Сергей Владимирович – преподаватель высшей квалификационной категории.

Согласовано:

Методист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Васильева А.В.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

*(стр.)*

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Формы контроля и оценки результатов освоения УД
3. Система оценивания ФОС
4. Задание для проведения входного контроля
5. Задания для проведения текущего контроля
6. КИМ для проведения промежуточной аттестации
7. **ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**УД Правила безопасности дорожного движения**

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины:

Правила безопасности дорожного движения, для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в формеэкзамена.

КОС разработаны на основании положений:

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по направлению подготовки специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования.

**1.1. Область применения**

Фонд оценочных средств(ФОС) предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины,входящей в состав программы подготовки специалистов среднего звена (программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих) по специальности/профессии 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования.

**1.2. Объекты оценивания – результаты освоения дисциплины**

Комплект ФОС позволяет оценить следующие результаты освоения учебной дисциплины: **уметь**:

– пользоваться дорожными знаками и разметкой;

– ориентироваться по сигналам регулировщика;

– определять очередность проезда различных транспортных средств;

– оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

– управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;

– уверенно действовать в нештатных ситуациях;

– обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

– предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

– организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения;

**знать:**

– причины дорожно-транспортных происшествий;

– зависимость дистанции от различных факторов;

– дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;

– особенности перевозки людей и грузов;

– влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;

– основы законодательства в сфере дорожного движения

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться профессиональные компетенции (ПК) и общие компетенции (ОК):

|  |  |
| --- | --- |
| ПК 1.1 | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта |
| ПК 1.2 | Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях |
| ОК 4 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации .необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОК 7 | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием для себя ответственности за результат выполнения заданий. |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9 | Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. |

**2. Формы контроля и оценки результатов освоения УД**

**2.1. Формы текущего контроля**

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения.

Текущий контроль результатов освоения УД в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- выполнение и защита практических работ,

- проверка выполнения самостоятельной работы студентов.

Возможны другие формы контроля – проектная деятельность, исследовательская деятельность и др.

Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля – устный опрос, решение задач, тестирование по темам отдельных занятий.

**Выполнение и защита практических работ.** Практические работы проводятся с целью усвоения и закрепления практических умений и знаний, овладения профессиональными компетенциями. В ходе практической работы обучающиеся приобретают умения, предусмотренные рабочей программой УД, учатся использовать формулы, и применять различные методики расчета, анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания.

Список практических работ:

- Практические занятия №1. Упражнения по дорожным знакам.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №2. Упражнения по дорожным знакам.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №3. Упражнения по дорожной разметке.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №4. Упражнения по светофорам и регулировщику.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №5. «Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки»;

«Начало движения, маневрирование».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №6. «Расположение транспортных средств на проезжей части».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №7. «Скорость движения»; «Обгон и встречный разъезд».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №8. «Остановка и стоянка».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №9. «Проезд перекрестков».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №10. «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №11. «Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов»; «Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №12. «Проезд перекрестков»; «Перевозка людей»; «Перевозка грузов».Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №13. «Положения по допуску транспортных средств к эксплуатации».Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №14. «Обязанности должностных лиц».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №15. **«**Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств». Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №16. запрещена эксплуатация транспортных средств»**.**

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №17. **«**Ответственность водителей за нарушение ПДД».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №18. **«**Ответственность водителей за нарушение ПДД»**.**

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №19. **«**Дорожные знаки и их характеристики».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №20. **«**Дорожные знаки и их характеристики»**.**

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №21. Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия;

- Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;

- Отработка навыков определения сознания у пострадавшего;

- Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей;

- Оценка признаков жизни у пострадавшего;

- Отработка приёмов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания;

- Отработка приёмов закрытого массажа сердца;

- Выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации;

- Отработка приёма перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение;

- Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего;

- Экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приёмов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания);

- Оказание первой помощи без извлечения пострадавшего;

- Отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №22. «Итоговая проверка знаний по разметке».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №23. «Итоговая проверка знаний по маневрированию».

Решение ситуационных задач, тестов, с подробными комментариями.

- Практические занятия №24. Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач.

- Практические занятия №25. Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач.

- Практические занятия №26. Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач.

- Практические занятия №27. Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач.

- Практические занятия №28 Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач.

- Практические занятия №29. Упражнения по пройденным темам, решение ситуационных задач.

- Практические занятия №30. Разбор типичных дорожно-транспортных происшествий с использованием основ экспертизы ДТП. Решение задач по теме.

Содержание, этапы проведения и критерии оценивания практических работ представлены в методических указаниях по проведению практических работ.

**Проверка выполнения самостоятельной работы.** Самостоятельная работа направлена на самостоятельное освоение и закрепление студентами практических умений и знаний, овладение профессиональными компетенциями.

Самостоятельная подготовка студентов по УД предполагает следующие виды и формы работы:

- Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.

- Самостоятельное изучение материала и конспектирование лекций по учебной и специальной технической литературе.

- Написание и защита доклада; подготовка к сообщению или беседе на занятии по заданной преподавателем теме.

- Работа со справочной литературой и нормативными материалами.

- Оформление отчетов по практическим работам, и подготовка к их защите.

- Составление тестовых заданий по темам УД.

Задания для выполнения самостоятельной работы, методические рекомендации по выполнению и критерии их оценивания представлены в Методических рекомендациях по организации и проведению самостоятельной работы обучающихся.

**2.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, экзамена.

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
| уметь:  – пользоваться дорожными знаками и разметкой;  – ориентироваться по сигналам регулировщика;  – определять очередность проезда различных транспортных средств;  – оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;  – управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;  – уверенно действовать в нештатных ситуациях;  – обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;  – предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;  – организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения. | Выполнение и оценка практических занятий и индивидуальных работ. Решение ситуационных задач |
| Знать  – причины дорожно-транспортных происшествий;  – зависимость дистанции от различных факторов;  – дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;  – особенности перевозки людей и грузов;  – влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;  – основы законодательства в сфере дорожного движения. | Решение ситуационных задач Оценка результатов тестирования Оценка устных ответов  Проверка и оценка письменных работ и конспектов по темам |

**2.2. Формы промежуточной аттестации по УД**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Элементы ПМ | Формы промежуточной аттестации\* | | | | | |
| 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр |
| *УД* |  | *Э* |  |  |  |  |

**3. Система оценивания ФОС**

Система оценивания каждого вида работ описана в соответствующих методических рекомендациях и в спецификации к контрольным работам и итоговой аттестации.

При оценивании практической и самостоятельной работы обучающегося учитывается следующее:

- качество выполнения практической части работы;

- качество оформления отчета по работе;

- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

Каждый вид работы может быть оценен в разных системах оценивания, в зависимости от того, какая конкретная система оценивания выбрана педагогом.

Например, в пятибалльной системе оценки ставятся следующим образом:

Оценка «5» - ставится, если студент дал полный ответ на теоретический вопрос, с приведением иллюстрирующих примеров к теоретическим положениям; решил грамотно, без ошибок перфокарту по ПДД (100%).

Оценка «4» - может быть поставлена, если студент дал полный ответ на теоретический вопрос; разбирается в основных нормативных актах в области дорожной безопасности, но допустил некоторые ошибки, например, в определении отдельных пунктов актов, или не привел примеры, иллюстрирующие теоретические положения. Решил, но допустил ошибки в перфокарте по ПДД (90%).

Оценка «3» - может быть поставлена, если студент дал ответ на

теоретический вопрос, но допустил ошибки, например, в определениях и

терминах, не привел примеры, иллюстрирующие теоретические положения. Решил, но допустил ошибки в перфокарте по ПДД (75%).

Оценка «2» - ставится, если студент дал ответ на теоретический вопрос, но допустил грубые ошибки в определениях, проявил незнания основных нормативных актов, а при дополнительном собеседовании, не смог привести примеры к теоретическим положениям в области дорожной безопасности. При решении перфокарты по ПДД допустил значительное количество ошибок (менее 75% правильных ответов)

**3. Оценка освоения учебной дисциплины:**

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Итоговой аттестацией является *экзамен*, который проводится в тестовой форме.

**4. Задания для входного контроля**

**Прочитайте вопрос и выберете один вариант ответа, который считаете верным, впишите ответ в таблицу ответов.**

**Исправления ответов в таблице не допускаются.**

Контрольно-оценочные средства для рубежного контроля

Тематические задачи

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету

«Психофизиологические основы деятельности водителя»

|  |
| --- |
| Задача 1 |
| Влияет ли на адекватное восприятие дорожной обстановки незначительная доза алкоголя? |
| 1. Влияет. 2. Не влияет. |
| Задача 2 |
| 1. Что следует понимать под неагрессивной ездой? |
| 1. Принимать во внимание ошибки других.   Предусмотрительно останавливаться на каждом перекрестке. |
| Задача 3 |
| Каковы признаки идеального водителя? |
| 1. Он использует любую возможность для обгона, даже если его манера вождения сопряжена с риском. 2. Он ведет себя дружелюбно, едет спокойно. 3. Он движется очень быстро, чтобы доказать свое умение. |
| Задача 4 |
| Какие факторы способствуют снижению внимания при управлении транспортным средством? |
| 1. Разговор по мобильному телефону. 2. Показания на панели приборов. |
| Задача 5 |
| 1. Кто непригоден , как водитель, управлять транспортным средством? |
| 1. Лица, которые регулярно употребляют алкоголь либо наркотики 2. Лица, которые выкуривают в день по одной сигарете. |
| Задача 6 |
| Если в популярных художественных фильмах демонстрируется агрессивный стиль вождения и несоблюдение Правил дорожного движения, необходимо: |
| 1. Ориентироваться на художественный образ и подражать ему. 2. Критически реагировать на художественный образ и ни в коем случае не подражать ему. |
| Задача 7 |
| Какие средства, подобно алкоголю, могут влиять на вождение? |
| 1. Одна чашка чая. 2. Одна чашка кофе. 3. Некоторые лекарственные препараты. |
| Задача 8 |
| Что вы должны делать, если при движении ночью чувствуете признаки усталости (тяжелые веки, озноб и т.д.)? |
| 1. Включить радио и продолжить движение. 2. Прервать движение для достаточного перерыва. |
| Задача 9 |
| Какое поведение детей на пешеходном переходе необходимо учитывать? |
| 1. Дети всегда правильно определяют скорость приближающихся транспортных средств и ждут у края проезжей части.  2. Дети могут, не обращая внимания на транспорт, пойти или побежать по пешеходному переходу. |
| Задача 10 |
| Непосредственно перед тем, как Вы хотели начать движение, Вы очень рассердились и разъярились. Что правильно? |
| 1. В таком состоянии не следует начинать движение. 2. Я начну движение и разряжусь во время движения (отыграюсь). |
|  |

Правильные ответы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задачи | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № ответа | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |

Тематические задачи

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному разделу

«Основы управления транспортными средствами»

|  |
| --- |
| Задача 1 |
| Двигаясь в прямом направлении, Вы попали на небольшой участок обледенелой дороги. Что следует предпринять в такой ситуации? |
| 1. Не меняя положения рулевого колеса и скорости движения, проехать скользкий участок дороги. 2. Не меняя положения рулевого колеса, выключить передачу и двигаться накатом. 3. Не меняя положения рулевого колеса, увеличить скорость на этом участке. |
|  |
| Задача 2 |
| Как влияет увеличение скорости движения на величину центробежной силы при повороте? |
| 1. Центробежная сила увеличивается. 2. Центробежная сила не изменяется. 3. Центробежная сила уменьшается. |
| Задача 3 |
| Как должен действовать водитель, если произошел внезапный разрыв шины передне5го колеса автомобиля? |
| 1. Пытаться сохранить прямолинейное движение и резко затормозить. 2. Пытаться сохранить прямолинейное движение и плавно затормозить до полной остановки автомобиля. |
| Задача 4 |
| Какое транспортное средство , движущееся во встречном направлении, создает иллюзию, что оно движется с большой скоростью, чем в действительности? |
| 1. Транспортное средство, имеющее большие габариты (автопоезд, автобус). 2. Мотоцикл. 3. Легковой автомобиль. |
| Задача 5 |
| В каком случае при движении на повороте дороги устойчивость автомобиля будет выше? |
| 1. При движении с большей скоростью. 2. При движении с меньшей скоростью. |
| Задача 6 |
| Какие последствия может вызвать размещение тяжелого груза на багажнике , установленном на крыше легкового автомобиля? |
| 1. Уменьшит устойчивость автомобиля против опрокидывания. 2. Увеличит устойчивость автомобиля против опрокидывания. 3. 1Уменьшит длину тормозного пути автомобиля. |
| Задача 7 |
| В каком случае создается иллюзия, что скорость автомобиля меньше, чем в действительности? |
| 1. При движении по дороге, проходящей на открытой местности. 2. При движении по лесной дороге. |
| Задача 8 |
| Может ли произойти боковой занос автомобиля, оборудованного антиблокировочной системой тормозов (ABS) при движении на закруглении дороги? |
| 1. Может. 2. Не может. |
| Задача 9 |
| Что рекомендуется водителю при движении по дороге покрытой грязью? |
| 1. Увеличить интервал и дистанцию, снизить скорость движения. 2. Уменьшить интервал и дистанцию. 3. Снизить скорость движения. |
| Задача 10 |
| Влияет ли на устойчивость автомобиля величина радиуса поворота дороги? |
| 1. Влияет. 2. Не влияет |

**Таблица ответов на вопросы по дисциплине «ПБДД»**

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Правильные ответы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задачи | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № ответа | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Тематические задачи

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному разделу

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |
| --- |
| Задача 1 |
| В каком из нижеперечисленных случаев первая помощь не оказывается? |
| 1. Отсутствие сознания, дыхания и кровообращения. 2. Травмы различных областей тела и наружные кровотечения. 3. Инородные тела в верхних дыхательных путях 4. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения. 5. Обморожение и другие эффекты воздействия низких температур. 6. Отравления. 7. Острые инфекционные заболевания. |
| Задача 2 |
| Что является целью придания пострадавшему оптимального положения тела? |
| 1. Повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь. 2. Обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т.д. 3. Придание пострадавшему удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций. 4. Предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего. |
| Задача 3 |
| Какие основные признаки закупорки инородным телом верхних дыхательных путей тяжелой степени наблюдается у пострадавшего? |
| 1. Не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хриплое), хватается за горло, не может говорить, только кивает. 2. Хватается за горло, кашляет, просит о помощи. 3. Надрывно кашляет, пытается что-то сказать, лицо багровеет. 4. Жалуется на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать по спине. |
|  |
| Задача 4 |
| Если в ране находится инородный предмет, какие действия необходимо предпринять? |
| 1. Срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь. 2. Не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь. 3. Не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников. 4. Обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь. 5. Аккуратно удалить инородный предмет, кровотечение из раны остановить путем заполнения ее стерильными салфетками, вызвать скорую медицинскую помощь, положить холод на место ранения. |
| Задача 5 |
| Какова цель обзорного осмотра пострадавшего? |
| 1. Оценить его общее состояние. 2. Обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального). 3. Попытаться обнаружить ранения различных областей тела. 4. Определиться, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи. |
| Задача 6 |
| В каких случаях, из нижеперечисленных, Вы станете накладывать кровоостанавливающий жгут? |
| 1. При артериальном кровотечении. 2. При обильном венозном кровотечении. 3. При всех видах кровотечений. 4. При определении большой лужи крови. |
| Задача 7 |
| Что, из нижеперечисленного, не относится к мероприятиям первой помощи? |
| 1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, вызов скорой медицинской помощи. 2. Определение наличия сознания и признаков жизни у пострадавшего. 3. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации. 4. Мероприятия по применению обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке. 5. Мероприятия по осмотру пострадавшего, остановке наружного кровотечения и оказанию первой помощи при травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего. 6. Придание пострадавшему оптимального положения тела и контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение). 7. Оказание психологической поддержки пострадавшему и передача его бригаде скорой медицинской помощи. |
| Задача 8 |
| Какова последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании? |
| 1. Голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки. 2. Грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот. 3. Голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги. 4. Ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот. |
| Задача 9 |
| Какой способ максимально быстро останавливает артериальное кровотечение? |
| 1. Наложение кровоостанавливающего жгута. 2. Наложение давящей повязки. 3. Пальцевое прижатие артерии. 4. Прямое надавливание на рану. |
| Задача 10 |
| Какое действие Вы выполните после того как у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, появились  признаки жизни? |
| 1. Придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать состояние пострадавшего. 2. Продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью. 3. Позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи. 4. Прекратить проведение сердечно-легочной реанимации. |

Правильные ответы

**Таблица ответов на вопросы по дисциплине «ПБДД»**

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задачи | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № ответа | 7 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 |

Тематические задачи

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному разделу

«Устройство транспортных средств как объектов управления»

|  |
| --- |
| Задача 1 |
| При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки? |
| 1. Неисправна рабочая тормозная система. 2. Неисправна система выпуска отработавших газов. 3. Не работает стеклоомыватель. |
| Задача 2 |
| При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки? |
| 1. Не работает стеклоподъемник. 2. Неисправно рулевое управление 3. Неисправен глушитель |
| Задача 3 |
| В каком случае Вам запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки? |
| 1. Не установлен опознавательный знак автопоезда. 2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида. 3. Неисправно сцепное устройство |
| Задача 4 |
| При какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение на транспортном средстве во время дождя или снегопада? |
| 1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители. 2. Не действует стеклоочиститель со стороны водителя. 3. Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели. |
| Задача 5 |
| В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки с не горящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями? |
| 1. Только в условиях недостаточной видимости. 2. Только в темное время суток. 3. В обоих перечисленных случаях. |
| Задача 6 |
| Разрешается ли движение до места ремонта или стоянки в темное время суток с не горящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями? |
| 1. Запрещается только на дорогах без искусственного освещения. 2. Запрещается 3. Разрешается |
| Задача 7 |
| При какой неисправности тормозной системы Вам запрещается эксплуатация транспортного средства? |
| 1. Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы. 2. Стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортного средства с полной нагрузкой на уклоне до 16 % включительно 3. Уменьшен свободный ход педали тормоза |
| Задача 8 |
| При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация легкового автомобиля? |
| 1. Не более 10 градусов 2. Не более 20 градусов 3. Не более 25 градусов |
| Задача 9 |
| Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации мотоцикла? |
| 1. 0,8 мм. 2. 1,0 мм. 3. 1,6 мм. 4. 2,0 мм. |
| Задача 10 |
| Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации легкового автомобиля? |
| 1. 0,8 мм. 2. 1,0 мм. 3. 1,6 мм. 4. 2,0 мм.   **Таблица ответов на вопросы по дисциплине «ПБДД»**  **Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

Правильные ответы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задачи | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № ответа | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |

Тематические задачи

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному разделу

«Основы управления транспортными средствами категории В».

|  |
| --- |
| Задача 1 |
| Вы хотите поставить на уклоне Ваш одноосный прицеп (тормоз наката, допустимый общий вес 1000кг). Что Вы должны сделать? |
| 1. Затянуть стояночный тормоз. 2. Запереть блокировку заднего хода. 3. Подложить под колеса подкладные клинья. |
| Задача 2 |
| Чем может быть создана угроза безопасности? |
| 1. Ножным тормозом, сильно действующим на одну сторону. 2. Помехами в приеме дорожных радиопередач. 3. Слишком большим свободным ходом в рулевом управлении. |
| Задача 3 |
| Как Вам разрешается в вашем легковом автомобиле взять с собой маленького ребенка? |
| На коленях взрослого человека.   1. В подходящем для ребенка детском удерживающем устройстве. 2. На задних сидениях в носильной сумке для грудных детей. |
|  |
| Задача 4 |
| Легкомысленно ли обгонять грузовой автопоезд непосредственно перед перекрестком? |
| 1. Нет, потому что грузовые автопоезда обычно движутся медленно. 2. Да, потому что грузовой автопоезд может закрыть обзор на важные дорожные знаки. 3. Да, потому что грузовой автопоезд закрывает обзор на боковое движение. |
| Задача 5 |
| Стоп-сигналы не работают. Что Вы сделаете? |
| 1. Немедленно отремонтируете. 2. Замените тормозную жидкость. |
| Задача 6 |
| Каким образом Вы можете после холодного запуска двигателя беречь окружающую среду и двигатель? |
| 1. Не давая глаза, разогреть двигатель на стоящем автомобиле. 2. Неоднократно на стоящем автомобиле давать газ, чтобы как можно быстрее достичь благоприятной рабочей группы. 3. Не разогревая двигатель, трогаться с  места с низким числом оборотов. |
| Задача 7 |
| Когда Вам разрешается включать задние противотуманные фонари? |
| 1. Если из-за тумана дальность видимости составляет 100м. 2. Если из-за тумана дальность видимости составляет менее 50м. 3. Если из-за сильного дождя ухудшена видимость. |
| Задача 8 |
| Как необходимо обезопасить легковой автомобиль с ручным переключением передач на горе против самопроизвольного скатывания? |
| 1. Привести в действие стояночный тормоз. 2. Привести рычаг переключения передач в нейтральное положение 3. Включить первую или заднюю скорость |
| Задача 9 |
| Что необходимо принимать во внимание при наличии подголовников? |
| 1. Они оптимально регулируются на заводе. 2. В соответствии с инструкцией по эксплуатации следует регулировать по высоте головы. 3. На задних сиденьях они заменяют ремни безопасности. |
| Задача 10 |
| К чему приводит Аква планирование (скольжение по воде)? |
| 1. Транспортным средством невозможно управлять и тормозить. 2. Руль тяжелее вращается. 3. Транспортное средство может съехать с проезжей части. |

**Таблица ответов на вопросы по дисциплине «ПБДД»**

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Правильные ответы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задачи | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № ответа | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |

Тематические задачи

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному разделу

«Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом».

|  |
| --- |
| Задача 1 |
| Перевозка грузов запрещается , если он: |
| 1.         Выступает более чем на 1 м за габариты транспортного средства спереди и сзади. |
| 2.         Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки. |
| 3.         Установлен на сиденье для пассажиров.. |
|  |
| Задача 2 |
| В каких случаях груз, перевозимый на транспортном средстве, должен быть обозначен? |
| 1.         Когда он выступает за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 м. |
| 2.         Когда он выступает за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 0,9 м. |
| 3.         Когда он по ширине выступает на 0,5 м от внешнего края заднего габаритного фонаря транспортного средства. |
| 1. Все перечисленное в пунктах 1,3. |
|  |
| Задача 3 |
| На каком рисунке изображен автомобиль, водитель которого не нарушает правил перевозки грузов? |
|  |
| 1.         Только на А. |
| 2.         Только на Б. |
| 3.         На обоих. |
|  |
| Задача 4 |
| На каком рисунке изображен автомобиль, водитель которого не нарушил правил перевозки грузов? |
|  |
| 1.         Только на А. |
| 2.         Только на Б. |
| 3.         На обоих. |
|  |
| Задача 5 |
| Масса перевозимого груза не должна превышать: |
| 1.         Величин указанных в товарно-транспортной накладной. |
| 2.         Величин, установленных предприятием-изготовителем для данного транспортного средства. |
| 3.         Масса перевозимого груза устанавливается водителем  исходя из реальных условий движения. |
|  |
| Задача 6 |
| Перед началом движения и во время движения с грузом водитель обязан контролировать: |
| 1.         Размещение груза. |
| 2.         Крепление и состояние груза во избежание его падения. |
| 3.         Указанное в пунктах 1 и 2. |
| 4.        Возможность создания помех для движения. |
| 5 . Указанное в пунктах 1,2,4. |
|  |
| Задача 7 |
| Перевозка груза допускается при условии , что он: |
| 1.         Не ограничивает водителю обзор. |
| 2.         Не затрудняет управление и не нарушает устойчивость транспортного средства. |
| 3.         Не закрывает внешние световые приборы и световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки, а также не препятствует восприятию сигналов, подаваемых рукой.. |
| 1. Все перечисленное в пунктах 1,3. 2. Не создает шум, не пылит и не загрязняет дорогу и окружающую среду. 3. Все перечисленное в пунктах 1,2,3,5. |
|  |
|  |

**Таблица ответов на вопросы по дисциплине «ПБДД»**

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |

Правильные ответы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № задачи | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| № ответа | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 5 | 6 |

Тематические задачи

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному разделу

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

|  |
| --- |
| Задача 1 |
| Какие из перечисленных требований являются обязательными при перевозке детей? |
| 1.         Запрещается перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье легкового автомобиля без использования детских удерживающих устройств. |
| 2.         Запрещается перевозка детей до 12-летнего возраста на заднем сиденье мотоцикла. |
| 3.         Оба требования являются обязательными. |
|  |
| Задача 2 |
| Разрешена ли перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье легкового автомобиля? |
| 1.         Запрещена. |
| 2.         Разрешена только с использованием детских удерживающих устройств. |
| 3.         Разрешена только на руках у взрослых. |
|  |
| Задача 3 |
| Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче? |
| 1.         Не разрешается. |
| 2.         Разрешается. |
| 3.         Разрешается при наличии мест для сидения пассажиров. |
|  |
| Задача 4 |
| Перевозка людей запрещена: |
| Сверх количества, предусмотренного технической характеристикой транспортного средств. |
| 2.         В кузове грузового автомобиля с бортовой платформой или в кузове-фургоне |
| 3.         На грузовом прицепе. |
| 4.         В прицепе-даче. |
| 5.         Все перечисленное в пунктах 1, 3, 4. |

Правильные ответы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № задачи | 1 | 2 | 3 | 4 |
| № ответа | 3 | 2 | 1 | 5 |

**Таблица ответов на вопросы по дисциплине «ПБДД»**

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Ответ** |  |  |  |  |

**5. Задания для текущего контроля**

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

**Контрольно-оценочные средства текущего контроля успеваемости**

**Раздел:** Основы законодательства в сфере дорожного движения.

**Цель:**

1). Определение уровня сформированности ЗУ обучающихся по разделу.

2). Определение направления деятельности педагога по ликвидации пробелов и ЗУ обучающихся.

**Задачи:**

Определение уровня сформированности у обучающихся следующих знаний:

1.Основ законодательства в сфере дорожного движения,

2.Правил дорожного движения;

3.Правил эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров;

4.Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

**Тип контроля:** тематический

**Форма контроля:** тест.

**Контрольно-измерительные материалы и**

**условия выполнения:**

1). Инструкция по выполнению задания: Обучающиеся получают письменные принадлежности для выполнения теста, знакомятся с критериями оценивания работы

Перед выполнением работы необходимо внимательно прочитать текст задания, проанализировать и осмыслить содержание задания.

Задание выполняется обучающимися в письменном виде согласно заданной очерёдности, аккуратно без исправлений.

2) Место выполнения: кабинет «ПБДД»,

3). Максимальное время выполнения: 45 мин.

**Задание № 1 Ответьте на вопросы тестов:**

Вариант 1-2

**1. Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?**

1. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами,

установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

2. Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-

изготовителем.

3. Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров

и груза, установленная предприятием-изготовителем.

**2. В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?**



1. Прямо или в обратном направлении.

2. Только прямо.

3. Во всех направлениях.

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



1. Только А.

2. Только А и В.

3. Все.

4. Только В.

**4. В каком из указанных мест Вы можете пересечь сплошную линию разметки и**

**остановиться?**



1. Только в Б.

2. В любом.

3. Ни в одном

**5. В каком случае Вам запрещается выполнить обгон транспортного средства,**

**имеющего нанесённые на наружные поверхности специальные цветографические**

**схемы?**

1. При включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета и

специального звукового сигнала.

2. Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного)

цвета.

3. В обоих перечисленных случаях.

**6. В каком случае водитель автомобиля имеет преимущество перед другими**

**участниками движения?**

1. Только при включенном проблесковом маячке синего или бело- лунного цвета.

2. Только при включенном проблесковом маячке оранжевого или желтого цвета.

3. Только при включенных проблесковом маячке синего цвета и специальном

звуковом сигнале.

4. Во всех перечисленных случаях.

**7. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?**

1. Предупреждает о неисправности светофора.

2. Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий

сигнал.

3. Запрещает дальнейшее движение.

**8. В каких случаях Вы не должны подавать предупредительный сигнал**

**указателями поворота?**

1. Только при отсутствии на дороге других участников движения.

2. Только в случае, если сигнал может ввести в заблуждение других участников

движения.

3. В обоих перечисленных случаях.

**9. Кто из мотоциклистов занял правильное положение на полосе движения?**



1. Только мотоциклист, занимающий левое положение на полосе движения.

2. Только мотоциклист, занимающий правое положение на полосе движения.

3. Оба мотоциклиста.

**10. Что должно иметь для Вас решающее значение при выборе скорости**

**движения в плотном потоке транспортных средств?**

1. Предельные ограничения скорости, установленные для Вашего транспортного

средства.

2. Интенсивность движения.

**11. Какие требования предъявляются к водителю обгоняемого транспортного**

**средства?**

1. Он должен уступить дорогу автомобилю, завершающему обгон.

2. Он не должен препятствовать обгону путем повышения скорости движения или

иными действиями.

**12. Можете ли Вы остановиться на мосту для посадки пассажира?**



1. Да.

2. Нет.

**13. При движении прямо Вы:**



1. Имеете преимущество.

2. Должны уступить дорогу только мотоциклу.

3. Должны уступить дорогу только автомобилю.

4. Должны уступить дорогу обоим транспортным средствам.

**14. В каком случае Вы можете продолжить движение, приближаясь к**

**остановившемуся транспортному средству, закрывающему видимость**

**нерегулируемого пешеходного перехода?**

1. Только после подачи звукового сигнала.

2. Только после остановки перед пешеходным переходом.

3. Только убедившись, что перед остановившимся транспортным средством нет

пешеходов.

**15. Разрешено ли Вам въехать на железнодорожный переезд?**



1. Да.

2. Да, если отсутствует приближающийся поезд.

3. Нет.

**16. Разрешается ли движение по автомагистрали, если Ваше транспортное**

**средство по техническому состоянию развивает скорость менее 40 км/ч?**

1. Разрешается.

2. Разрешается только по крайней правой полосе.

3. Запрещается.

**17. Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?**

1. Только по тротуарам.

2. По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части.

3. По тротуарам и по всей ширине проезжей части.

**18. Кто из водителей правильно остановился для высадки пассажиров**?



1. Только А.

2. Только В.

3. А и Б.

4. Б и В.

**19. Какие внешние световые приборы Вы должны использовать при движении в**

**темное время суток на освещенных участках дорог населенного пункта?**

1. Только габаритные огни.

2. Ближний свет фар или габаритные огни.

3. Только ближний свет фар.

**20. Разрешено ли Вам перевозить людей в буксируемом легковом автомобиле?**

1. Разрешено.

2. Разрешено только при буксировке на гибкой или жесткой сцепке.

3. Запрещено.

**21. Что означает требование уступить дорогу?**

1. Вы должны обязательно остановиться, чтобы пропустить других участников

движения.

2. Вы не должны возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо

манѐвр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по

отношению к вам преимущество, изменить направление движения или скорость.

3. Вы должны остановиться только при наличии знака «Уступите дорогу».

**22. По требованию каких лиц Вы обязаны передавать для проверки водительское**

**удостоверение, страховой полис обязательного страхования гражданской**

**ответственности, регистрационные документы на транспортное средство и талон**

**о прохождении государственного технического осмотра?**

1. Сотрудника милиции.

2. Сотрудника Военной автомобильной инспекции.

3. Любого регулировщика.

4. Всех перечисленных лиц.

**23. Эти знаки предупреждают Вас о приближении:**



1. К месту производства работ на дороге.

2. К железнодорожному переезду со шлагбаумом.

3. К железнодорожному переезду без шлагбаума.

**24. Что означают прерывистые линии разметки в данной ситуации?**



1. Места, где разрешен съезд на обочину только для остановки.

2. Край проезжей части на двух полосных дорогах.

3. Места, где разрешено движение по обочине.

**25. Разрешается ли Вам пересекать двойную сплошную линию продольной**

**разметки?**

1. Разрешается только при выезде из дворов и с других прилегающих территорий.

2. Разрешается только при обгоне.

3. Разрешается только при интенсивном движении.

4. Не разрешается.

**26. Кто из водителей должен уступить дорогу пешеходам?**



1. Только водитель легкового автомобиля.

2. Только водитель грузового автомобиля.

3. Оба водителя.

**27. Какое расстояние должно быть обеспечено между буксирующим и**

**буксируемым транспортными средствами при буксировке на гибкой сцепке**?

1. Не более 4 м.

2. От 4 до 6 м.

3. Правилами не регламентируется.

**28. Как Вы должны обозначать свое транспортное средство при дорожно-**

**транспортном происшествии?**

1. Только с помощью аварийной световой сигнализации.

2. Только с помощью знака аварийной остановки.

3. Обоими перечисленными способами.

**29. Водитель, какого автомобиля нарушил правила остановки?**



1. Только Б.

2. Только Б и В.

3. Все нарушили.

**30. При движении в условиях недостаточной видимости Вы можете использовать**

**противотуманные фары:**

1. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар.

2. Только вместе с ближним или дальним светом фар.

3. Как отдельно, так и вместе с ближним или дальним светом фар.

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вопрос | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Эталоны ответов**

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Ответ** | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Вопрос | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| **Ответ** | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |

**Критерии оценки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| оценка процент | % | кол-во правильных ответов |
| 5 | 100 | 30 |
| 4 | 93 | 28 |
| 3 | 87 | 26 |
| 2 | менее 87 | Менее 26 |

**Задание №2 Ответьте на вопросы тестов:**

Вариант 1

**1. При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Не работают запоры горловин топливных баков.

2. Не работает устройство обогрева и обдува стекла.

3. Не работает стеклоподъемник.

4. Не работает механизм регулировки сиденья водителя.

**2. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную**

**обочину, рекомендуется:**

1. Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.

2. Затормозить и полностью остановиться.

3. Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.

**3. Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?**

1. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии и

дыхания.

2. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также

признаков дыхания.

**4. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается**

**при эксплуатации мотоцикла?**

1. 1,6 мм.

2. 0,8 мм.

3. 2,0 мм.

4. 1,0 мм.

**5. Что подразумевается под остановочным путем?**

1. Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической

характеристикой данного транспортного средства.

2. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем

опасности до полной остановки.

3. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания

тормозного привода до полной остановки.

**6. Что подразумевается под временем реакции водителя**?

1. Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки

транспортного средства.

2. Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза.

3. Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.

**7. В каких случаях запрещается эксплуатация мотоцикла?**

1. Только при отсутствии предусмотренных конструкцией подножек, поперечных

рукояток для пассажиров на седле.

2. Только при отсутствии предусмотренных конструкцией дуг безопасности.

3. При отсутствии предусмотренных конструкцией дуг безопасности, подножек,

поперечных рукояток для пассажиров на седле.

**8. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши**

**действия?**

1. Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым

колесом.

2. Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.

3. Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.

4. Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.

**9. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой помощи»**

**при ДТП?**

1. Указать точное место совершенного ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные

ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить о количестве пострадавших, их пол,

примерный возраст и о наличии у них признаков жизни, а также сильного кровотечения.

2. Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в

ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они

получили.

3. Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве

пострадавших, указать их пол и возраст.

**10. В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Отсутствуют противотуманные фары.

2. На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу данного

светового прибора.

3. Нарушена регулировка фар.

4. Загрязнены внешние световые приборы.

**11. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий**

**заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?**

1. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим

воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.

2. Нажать на педаль тормоза.

3. Выключить сцепление.

**12. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при**

**выполнении непрямого массажа сердца?**

1. Непрямой массаж сердца выполняют основанием ладони только одной руки,

расположенной на грудной клетке на два пальца ниже мечевидного отростка.

Направление большого пальца не имеет значения.

2. Основания ладоней обеих рук должны располагаться на грудной клетке на два пальца

выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону

левого плеча пострадавшего, а другой - в сторону правого плеча.

3. Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны

располагаться на грудине на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой

палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой - в сторону

живота.

**13. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается**

**эксплуатация легкового автомобиля?**

1. Не более 20 градусов.

2. Не более 10 градусов.

3. Не более 25 градусов.

**14. Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном**

**транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:**

1. Значительно больше средней скорости потока.

2. Равна средней скорости потока.

3. Значительно меньше средней скорости потока.

**15. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:**

1. Меньшим, чем в действительности.

2. Большим, чем в действительности.

3. Соответствующим действительности.

**Вариант 2**

**1. В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при**

**повреждении позвоночника?**

1. Уложить пострадавшего на бок.

2. Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею

импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела.

3. Пострадавшему, лежащему на спине, подложить под шею валик из одежды и

приподнять ноги.

**2. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение**

**даже до места ремонта или стоянки?**

1. Не работает стеклоомыватель.

2. Неисправна рабочая тормозная система.

3. Неисправна система выпуска отработавших газов.

**3. В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на**

**повороте?**

1. С пассажирами, но без груза.

2. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.

3. Без груза и пассажиров.

**4. При открытом переломе конечностей, сопровождающемся кровотечением, первую**

**помощь начинают:**

1. С наложения давящей повязки.

2. С наложения жгута выше раны на месте перелома.

3. С наложения импровизированной шины.

**5. В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта**

**или стоянки с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными**

**огнями?**

1. В обоих перечисленных случаях.

2. Только в темное время суток.

3. Только в условиях недостаточной видимости.

**6. Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям за**

**нарушения Правил?**

1. Только предупреждение, штраф или лишение права управления транспортными

средствами.

2. Только предупреждение или штраф.

3. Предупреждение, штраф, конфискация орудия совершения или предмета

административного правонарушения, лишение права управления транспортными

средствами, административный арест.

**7. Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без**

**медицинской аптечки?**

1. Автобусы.

2. Все мотоциклы.

3. Только мотоциклы без бокового прицепа.

4. Автомобили.

**8. Какова первая помощь при травме волосистой части головы?**

1. Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего

уложить на бок только в случае потери им сознания.

2. Наложить импровизированную шейную шину. К ране волосистой части головы

приложить давящую повязку из стерильного бинта, пострадавшего уложить на бок с

согнутыми в коленях ногами, к голове приложить холод.

3. Наложить импровизированную шейную шину, на рану наложить стерильный ватный

тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. К голове приложить холод.

**9. В каком из перечисленных случаев длина пути обгона будет больше**?

1. Длина пути обгона в обоих случаях будет одинакова.

2. При скорости движения обгоняемого транспортного средства 70 км/ч и обгоняющего 90 км/ч.

3. При скорости движения обгоняемого транспортного средства 40 км/ч и обгоняющего 60

км/ч.

**10. Административная ответственность установлена за нарушение Правил**

**дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее**

**причинение:**

1. Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека либо материального ущерба.

2. Легкого вреда здоровью человека либо незначительного материального ущерба.

3. Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека.

**11. При какой неисправности тормозной системы Вам запрещается эксплуатация**

**транспортного средства?**

1. Уменьшен свободный ход педали тормоза.

2. Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.

3. Стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортного

средства с полной нагрузкой на уклоне до 16 % включительно.

**12. При потере пострадавшим сознания и наличии пульса на сонной артерии для**

**оказания первой помощи его необходимо уложить:**

1. На спину с вытянутыми ногами.

2. На бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под

щекой.

3. На спину с подложенным под голову валиком.

**13. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение**

**даже до места ремонта или стоянки?**

1. Неисправно рулевое управление.

2. Не работает стеклоподъемник.

3. Неисправен глушитель.

**14. Двигаясь в прямом направлении со скоростью 60 км/ч, Вы внезапно попали на**

**небольшой участок скользкой дороги. Что следует предпринять?**

1. Не менять траектории и скорости движения.

2. Плавно затормозить.

**15. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время**

**года?**

1. Уменьшается возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком

покрытии.

2. Появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимально

допустимой скоростью.

3. Исключается возможность возникновения заноса.

**Критерии оценки**

оценка процент % кол-во правильных ответов

5 100 15

4 87-93 13-14

3 80 12

2 менее 80 менее 12

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Эталоны ответов**

вариант 1

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Ответ** | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |

**Эталоны ответов**

вариант 2

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Ответ** | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

**6. контрольно-измерительные материалы**

**для проведения промежуточной аттестации**

* 1. **Спецификация экзамена по УД**

Назначение экзамена – оценить уровень подготовки обучающихся по УД с целью установления их готовности к дальнейшему усвоению ОП профессии/специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования.

Содержание экзамена, определяется в соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования.

**Структура экзамена**

Вопросы экзамена, дифференцируются по уровню сложности, включают вопросы, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО, рабочей программы УД.

Задания экзамена, предлагаются в традиционной/тестовой форме.

**6.3. Система экзамена в целом**

Каждый теоретический вопрос экзамена, в традиционной форме оценивается по пятибалльной шкале:

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; научно-понятийным аппаратом; за умение практически применять теоретические знания, качественно выполнять все виды лабораторных и практических работ, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «**5**» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа (в устной или письменной форме) на практико-ориентированные вопросы; обоснование собственного высказывания с точки зрения известных теоретических положений.

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ (в устной или письменной форме), но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания по междисциплинарным курсам, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

Итоговая оценка за дифференцированный зачет, определяется как средний балл по всем вопросам.

**6.4. Время проведения экзамена**

На подготовку письменного экзамена, обучающемуся отводится не более 20 минут.

* 1. **Инструкция для студентов**

Форма проведения промежуточной аттестации по УД экзамена.

Чтобы успешно сдать экзамена, необходимо внимательно прочитать вопросы. Именно внимательное, вдумчивое чтение – половина успеха.

* 1. **Тест для проведения экзамена, и эталоны ответов**

Комплект 1

Вариант 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Ответ |
| 1 | Какие внешние световые приборы можно использовать при движении в темное время суток на неосвещеных участках дороги?  а) Только ближний свет фар  б) Только дальний свет фар  в) Ближний или дальний свет фар | Ближний или дальний свет фар |
| 2 | Движение велосипедов разрешается:  а) В один ряд, не далее 2м от правого края  б) В один ряд, не далее 1м от правого края  в) В два ряда, если велосипедисты занимают одну полосу движения | В один ряд, не далее 1м от правого края |
| 3 | Где нужно вести животных при прогоне их на загородной дороге?  а) По асфальту  б) По обочине  в) По асфальту и по обочине | По обочине |
| 4 | Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?  а) Смазать всю поверхность раны  б) Смазать только кожу вокруг головы  в) Смазать рану и кожу вокруг головы | Смазать только кожу вокруг головы |
| 5 | При движении вне населенных пунктов на автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:  а) Только водитель  б) Только водитель и пассажир на переднем сидении  в) Все лица, находящиеся в автомобиле | Все лица, находящиеся в автомобиле |
| 6 | В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?  а) Изношен распределительный вал  б) Не работает указатель уровня топлива  в) Не работает монометр в пневматическом тормозном приводе | Не работает монометр в пневматическом тормозном приводе |
| 7 | Разрешается ли размещение аптечки и огнетушителя в багажнике легкового автомобиля?  а) Да  б) Нет  в) Да, если багажник не заперт | Нет |
| 8 | В каком случае водитель обязан следовать к месту стоянки с особой осторожностью, если невозможно устранить неисправность в пути?  а) Сквозное повреждение шины  б) Незначительное повреждение крыльев  в) Перебои в работе двигателя | Сквозное повреждение шины |
| 9 | Что следует предпринять, если в пути испортился монометр в пневматическом тормозном приводе?  а) Чаще тормозить для проверки наличия воздуха в системе  б) Следовать к месту стоянки с особой осторожностью  в) Прекратить движение | Прекратить движение |
| 10 | Что следует сделать при оказании помощи при обмороке?  а)Усадить пострадавшего  б) Уложить и приподнять голову  в) Уложить и приподнять ноги | Уложить и приподнять голову |
| 11 | 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 | Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий сигнал |
| 12 | На каких транспортных средствах во время эксплуатации необходимо иметь огнетушитель  а) На всех транспортных средствах  б) Только на автобусах  в) На автобусах, грузовых и легковых автомобилях | На автобусах, грузовых и легковых автомобилях |
| 13 | В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?  а) Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии  б) Только если Вас никто не обгоняет  в) В случае, если выполнены оба условия | В случае, если выполнены оба условия |
| 14 | Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?  а) Предупреждает о приближении с стоп-линии перед регулированным перекрестком  б) Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено»  в) Предупреждает о приближении к знаку «Уступи дорогу» | Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено» |
| 15 | Какие действия запрещены в жилой зоне?  а) Только сквозное движение  б) Только учебная езда  в) Только стоянка с двигающим двигателем  г) Все выше перечисленные действия | Все выше перечисленные действия |
| 16 | При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний:  а)Только при появлении встречного транспортного средства.  б) Всегда при приближении к вершине подъема. | Всегда при приближении к вершине подъема. |
| 17 | В каком случае 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 | Отсутствуют противотуманные фары |
| 18 | Разрешается ли продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как Вы выехали на перекресток?  а) Не разрешается  б) Разрешается, только если Вы поворачиваете направо  в) Разрешается | Разрешается |
| 19 | В каком случае следует включить задние противотуманные фонари?  а) При буксировке  б) При движении в составе колонны  в) В темное движение суток  г) В условиях недостаточной видимости | В условиях недостаточной видимости |
| 20 | 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 | Ближний свет фар или противотуманные фары |
| 21 | Вы имеете право эксплуатировать автомобиль при отсутствии:  а) Аптечки  б) Огнетушителя  в) Знака аварийной остановки  г) Противооткатных упоров | Противооткатных упоров |
| 22 | Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?  а) Сонливость, вялость, притупление внимания  б) Возбуждение, раздражительность  в) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость | Сонливость, вялость, притупление внимания |
| 23 | Как должен поступить водитель при ослеплении светом водителя встречного транспортного средства?  а) Принять правее и снизить скорость  б) Не меняя полосы движения, снизить скорость или остановиться и включить аварийную световую сигнализацию | Не меняя полосы движения, снизить скорость или остановиться и включить аварийную световую сигнализацию |
| 24 | 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 | По тротуарам и по всей ширине проезжей части |
| 25 | В каких случаях разрешается эксплуатация транспортным средством?  а) Содержание вредных веществ в отработанных газах или дымность превышает установленные нормы  б) Негерметичная топливная система  в) Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости  в) Уровень внешнего шума превышает установленные нормы | Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости |

Вариант 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Ответ |
| 1 | Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к дорожно-транспортному происшествию?  а) Освободить проезжую часть  б) Остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки  в) Сообщить о случившимся в милицию | Остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки |
| 2 | Какое освещение должно быть включено на транспортном средстве при встречном разъезде на неосвещенной дороге?  а) Габаритные огни  б) Дальний свет фар  г) Ближний свет фар | Ближний свет фар |
| 3 | Разрешена ли учебная езда на автомагистралях?  а) Запрещена  б) Разрешена при достаточных навыках у обучаемого  в) Разрешена со скоростью не менее 40 км/ч  г) Разрешена по правой полосе | Запрещена |
| 4 | При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?  а) Неисправна рабочая тормозная система  б) Неисправна система выпуска отработанных газов  в) Не работает стеклоомыватель | Неисправна рабочая тормозная система |
| 5 | В каком случае легковой автомобиль более устойчив при опрокидывании на повороте?  а) Без груза и пассажиров  б) С пассажирами, но без груза  в) Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике | Без груза и пассажиров |
| 6 | Как правильно оказать первую помощь при вывихе конечности?  а) Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность  б) Зафиксировать конечность в положении, которое он принял после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой | Зафиксировать конечность в положении, которое он принял после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой |
| 7 | По каким признакам водитель определяет автомагистраль?  а) По наличию разделительной полосы  б) По количеству полос движения  в) По знаку "Автомагистраль"  г) По наличию транспортных развязок на дороге | По знаку "Автомагистраль" |
| 8 | Разрешается ли движение задним ходом по автомагистрали?  а) Разрешается  б) Запрещается  в) Разрешается, если Ваше транспортное средство находится правее сплошной линии разметки, обозначающей край проезжей части автомагистрали | Запрещается |
| 9 | Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче  а) Не разрешается  б) Разрешается  и) Разрешается при наличии места для сидения | Не разрешается |
| 10 | В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки с не горящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?  а) Только в условиях недостаточной видимости  б) Только в темное время суток  в) В обоих перечисленных случаях | В обоих перечисленных случаях |
| 11 | Разрешено ли на автомагистрали движение задним ходом?  а) Разрешено на небольшое расстояние  б) Разрешено с соблюдением мер безопасности движения  в) Запрещено | Запрещено |
| 12 | Что должно иметь для Вас решающее значение при выборе скорости движения в темное время суток?  а) Предельные ограничения скорости, установленные для Вашего транспортного средства  б) Условия видимости | Условия видимости |
| 13 | При движении в условиях недостаточной видимости Вы можете использовать противотуманные фары:  а) Только отдельно от ближнего или дальнего света фар  б) Только совместно с ближним или дальним светом фар  в) Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар | Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар |
| 14 | Какие транспортные средства разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки?  а) Автомобили  б) Автобусы  в) Все мотоциклы  г) Только мотоциклы без бокового прицепа | Только мотоциклы без бокового прицепа |
| 15 | Нам какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время суток?  а) Не более получаса  б) Не более одного года  в) Время не ограничено | Не более получаса |
| 16 | В каком случае Вам запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы?  а) При включении на нем проблесковых маячков синего (синего или красного цвета) и специального звукового сигнала  б) Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего или красного) цвета  в) В обоих перечисленных случаях | При включении на нем проблесковых маячков синего (синего или красного цвета) и специального звукового сигнала |
| 17 | Какова максимальная скорость движения на автомагистрали?  а) Не более 90 км/ч  б) Не более 110 км/ч | Не более 110 км/ч |
| 18 | Для чего двухлинзовый красный светофор перед переездом выполнен мигающим?  а) Для экономии электроэнергии  б) Для его обнаружения с максимального удаления  в) В целях продублирования лампочек | В целях продублирования лампочек |
| 19 | В каких местах запрещен обгон?  а) В населенных пунктах на участках дорог, где встречные потоки разделяются прерывистой линией разметки  б) На участках дорог с ограниченной видимостью  в) В зоне действия знака "Ограничение максимальной скорости" | На участках дорог с ограниченной видимостью |
| 20 | Какие из перечисленных факторов должен учитывать водитель при выборе скорости движения?  а) Установленные ограничения  б) Дорожные и атмосферные условия  в) Интенсивность движения  г) Особенности и состояние транспортного средства  д) Все перечисленные в п. 1,2,3,4 факторы | Все перечисленные в п. 1,2,3,4 факторы |
| 21 | Разрешается ли при интенсивном движении, когда все полосы заняты, менять полосу движения?  а) Разрешается только для поворота или остановки  б) Разрешается только легковым автомобилям  в) Разрешается без ограничения | Разрешается только для поворота или остановки |
| 22 | На всех ли мостах запрещен разворот?  а) На всех мостах  б) Только на мостах с трамвайными путями  в) Только на мостах, где встречные потоки разделены осевой сплошной линией разметки | На всех мостах |
| 23 | Что такое правостороннее движение  а) Движение, при котором водители разъезжаются левыми сторонами  б) Движение, при котором водители разъезжаются правыми сторонами | Движение, при котором водители разъезжаются левыми сторонами |
| 24 | Изменяется ли разрешенная максимальная масса транспортного средства в зависимости от степени его загрузки?  а) Да  б) Нет | Нет |
| 25 | Разрешается ли буксировка мотоциклов с боковым прицепом?  а) Разрешается  б) Не разрешается  в) Разрешается только на жесткой сцепке | Разрешается |

Вариант 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Ответ |
| 1 | При движении на легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:  а)Только водитель и пассажир на переднем сиденье.  б) Только водитель  в) Все лица, находящиеся в автомобиле*.* | Все лица, находящиеся в автомобиле |
| 2 | Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?  а).Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем.  б) Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем.  в) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой*.* | Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой |
| 3 | Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?  а) Обгон запрещен только на переезде.  б) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.  в) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него. | Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него. |
| 4 | Выполняя объезд на подъеме, Вы:  а) Должны уступить дорогу.  б) Имеете право проехать первым. | Имеете право проехать первым. |
| 5 | В каком случае водитель автомобиля имеет преимущество перед другими участниками движения?  а) Только при включенном проблесковом маячке синего или бело-лунного цвета.  б)Только при включенном проблесковом маячке оранжевого или желтого цвета.  в)Только при включенных проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета и специальном звуковом сигнале.  г) Во всех перечисленных случаях. | Только при включенных проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета и специальном звуковом сигнале. |
| 6 | В каком случае Вам запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы?  а) При включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета и специального звукового сигнала.  б)Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета.  в) В обоих перечисленных случаях. | При включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета и специального звукового сигнала. |
| 7 | В каком случае Вы можете прибегнуть к резкому торможению?  а)Только для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда после зеленого сигнала неожиданно для Вас включился желтый сигнал светофора.  б)Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.  в) В обоих перечисленных случаях | Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия. |
| 8 | Какие действия запрещены в жилой зоне?  а) Только сквозное движение.  б)Только учебная езда.  в)Только стоянка с работающим двигателем.  г) Все выше перечисленные действия. | Все выше перечисленные действия. |
| 9 | Что подразумевается под остановочным путем?  *а)* Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.  б) Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.  в) Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства. | Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки. |
| 10 | При движении на каком автомобиле увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?  а)На переднеприводном.  б)На заднеприводном. | На переднеприводном. |
| 11 | Как правильно произвести экстренное торможение, если Ваш автомобиль оборудован антиблокировочной тормозной системой?  а)Тормозить прерывистым нажатием на педаль тормоза, не допуская блокировки колес.  б) Нажать на педаль тормоза до упора и удерживать ее до полной остановки. | Нажать на педаль тормоза до упора и удерживать ее до полной остановки. |
| 12 | Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?  а)Частое и резкое ускорение при плавном замедлении.  б) Плавное ускорение при резком замедлении.  в) Плавное ускорение при плавном замедлении. | Плавное ускорение при плавном замедлении. |
| 13 | Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?  а) Значительно увеличивается износ протектора шин.  б) Повышается износ деталей тормозных механизмов  в) Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения. | Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения. |
| 14 | Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь?  а)Уменьшить скорость и быть особенно осторожным.  б) Не изменяя скорости продолжить движение  в)Увеличить скорость и попытаться проехать как можно большее расстояние, пока не начался сильный дождь. | Уменьшить скорость и быть особенно осторожным. |
| 15 | Считаете ли Вы безопасным движение на легковом автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной загородной дороге со скоростью 90 км/ч?  а) Да, так как предельная допустимая скорость соответствует требованиям Правил  б) Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости | Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости |

Комплект 2

Вариант1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Ответ |
| 1 | Какой должна быть длина связующего звена при буксировке на гибкой сцепке  а) 2-3 м  б) 4-6 м  в) 7-8 м | 4-6 м |
| 2 | Допускается ли перевозка стоящих пассажиров в кузове грузового автомобиля?  а) Допускается при наличии высоких бортов  б) Допускается при движении со скоростью не более 40 км/ч  в) Не допускается | Не допускается |
| 3 | Как должны следовать через переезд сельскохозяйственные, строительные, дорожные машины и механизмы?  а) В транспортном положении  б) В рабочем положении  в) Остановиться (движение запрещено) | В транспортном положении |
| 4 | В каких случаях запрещен обгон?  а) На протяжении всего подъема  б) В конце подьема  в) В темное время суток на неосвещенных участках дорог | В конце подьема |
| 5 | На какую полосу запрещено выезжать после завершения на перекрестке поворота налево?  а) На любую полосу, кроме левой, из предназначенных для движения в данном направлении  б) На любую полосу встречного движения | На любую полосу встречного движения |
| 6 | Кто является водителем?  а) Лицо, ремонтирующее транспортное средство  б) Лицо, перегоняющее животных на дороге  в) Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством  г) Все указанные в п.1-3 лица | Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством |
| 7 | Разрешается ли учебная езда на дорогах в населенных пунктах?  а) Не разрешается  б) Разрешается при наличии дополнительного зеркала заднего вида для обучающего  в) Разрешается после приобретения обучаемым достаточных навыков управления | Разрешается после приобретения обучаемым достаточных навыков управления |
| 8 | Чем определяется число пассажиров при перевозке в кузове грузового автомобиля?  а) Указанием администратора  б) Скоростью перевозки  в) Количеством оборудованных для сидения мест  г) Решением водителя | Количеством оборудованных для сидения мест |
| 9 | Как обозначают выступающий за габариты транспортного средства груз в темное время суток?  а) Белыми флажками  б) Флажками, нанесенными по диагонали красными и белыми чередующимися полосами  в) Световозвращающими приспособлениями и фонарями спереди белого и сзади красного цветов | Световозвращающими приспособлениями и фонарями спереди белого и сзади красного цветов |
| 10 | Можете ли Вы, будучи владельцем мотоцикла, 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 «В».  б).Не можете.  в)*.*Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «А». | Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «А». |
| 11 | Какой неподвижный объект, не позволяющий продолжить движение по полосе, не относится к понятию «Препятствие»?  а)Посторонний предмет.  б)Транспортное средство, остановившееся на этой полосе из-за образования затора.  в) Неисправное или поврежденное транспортное средство.  г)Дефект проезжей части. | Посторонний предмет. |
| 12 | Разрешается ли водителю легкового автомобиля занять место в движущейся организованной колонне?  а) Не разрешается.  б) Разрешается, если на дороге имеется не более трех полос для движения.  в) Разрешается, если скорость движущихся в колонне транспортных средств не более 30 км/ч. | Не разрешается. |
| 13 | Являются ли тротуары и обочины частью дороги?  а)Являются только обочины.  б) Не являются.  в) Являются. | Являются. |
| 14 | Какое движение следует производить днем рукой с лоскутом яркой материи или другим заметным предметом, а ночью с фонарем или факелом для остановки поезда при вынужденной остановке на железнодорожном переезде?  а) Держать высоко над головой  б) Махать вверх - вниз  в) Производить круговое движение | Производить круговое движение |
| 15 | Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам?  а) Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров.  б) Все автобусы.  в) Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок*.* | Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок |
| 16 | Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к дорожно-транспортному происшествию?  а) Сообщить о случившемся в милицию.  Б *)*Остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки.  в) Освободить проезжую часть. | Остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки. |
| 17 | Разрешается ли Вам двигаться со слишком малой скоростью?  а)Разрешается*.*  б) Разрешается, если Вы не создадите помех другим транспортным средствам.  в) Запрещается. | Разрешается |
| 18 | В каком случае Вы имеете право двигаться в населенном пункте со скоростью более 60 км/ч?  а) Только при выполнении обгона.  б) Только если установлены дорожные знаки, разрешающие движение со скоростью более 60 км/ч.  в) В обоих перечисленных случаях. | . Только если установлены дорожные знаки, разрешающие движение со скоростью более 60 км/ч. |
| 19 | С какого возраста разрешается перевозка детей на переднем сиденье легкового автомобиля?  а) С 7 лет  б) С 12 лет  в) Разрешается независимо от возраста при наличии взрослого пассажира | С 12 лет |
| 20 | По какой полосе обязан двигаться водитель после поворота на дорогу с реверсивным движением?  а) Крайней правой  б) Любой | Крайней правой |
| 21 | Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему легковым автомобилем с прицепом, имеющим разрешенную максимальную массу до 750 кг?  а) На право управления транспортным средством категории «E».  б) На право управления транспортным средством категории «В».  в) На право управления транспортными средствами категорий «В» и «E». | На право управления транспортным средством категории «В». |
| 22 | Что означает термин «Ограниченная видимость»?  а).Видимостью дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.  б) Видимостью дороги менее 150 м в ночное время.  в) Видимость дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами. | Видимость дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами. |
| 23 | Что означает термин «Обгон»?  а)*.*Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу (сторону проезжей части), предназначенную для встречного движения, и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу (сторону проезжей части).  б) Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом из занимаемой полосы.  в) Любое опережение одного или нескольких транспортных средств. | Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу (сторону проезжей части), предназначенную для встречного движения, и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу (сторону проезжей части). |

Вариант 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Ответ |
| 1 | Кем выдается разрешение на перевозку опасных грузов?  а) Администрацией владельца груза  б) Руководителем автохозяйства  в) Органом Госавтоинспекции  г) Предприятием, выдавшим груз | Органом Госавтоинспекции |
| 2 | В каком случае велосипед без подвесного двигателя должен иметь исправные тормоза и звуковой сигнал:  а) При движении на загородной дороге  б) При движении в темное время суток  в) При движении по дорогам в городе  г) Во всех перечисленных случаях | Во всех перечисленных случаях |
| 3 | В каких случаях запрещено продолжать движение, если не удалось устранить неисправность в пути?  а) Неисправен или отсутствует глушитель  б) Не работает стеклоподъемник  в) В темное время суток не горят задние габаритные огни | В темное время суток не горят задние габаритные огни |
| 4 | В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?  а) В легковом автомобиле использованы жалюзи или занавески, но со стороны водителя есть наружное зеркало заднего вида  б) Повышенный шум распределительных шестерен  в) Проседает амортизатор | В легковом автомобиле использованы жалюзи или занавески, но со стороны водителя есть наружное зеркало заднего вида |
| 5 | Что следует предпринять, если в дождь или снегопад не работает снегоочиститель со стороны водителя?  а) Продолжить движение, время от времени останавливаясь, для протирки ветрового стекла  б) Прекратить движение  в) Продолжать движение с включенным ближним светом фар | Прекратить движение |
| 6 | Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче?  а) Не разрешается  б) Разрешается  в) Разрешается при наличии мест для сиденья | Не разрешается |
| 7 | Какие транспортные средства относятся к механическим?  а) Велосипед  б) Прицеп  в) Мотоцикл  г) Мопед | Мотоцикл |
| 8 | Каким транспортным средствам, движущимся по дороге с двусторонним движением, которая имеет три полосы, запрещается выезжать на крайнюю левую полосу проезжей части?  а) Грузовым автомобилям, разрешенная максимальная масса которых превышает 3,5т.  б) Транспортным средствам, максимальная скорость которых превышает 30 км/ч  в) Всем транспортным средствам | Всем транспортным средствам |
| 9 | В каком ответе водитель точно выполнил требования Правил, приблизившись к железнодорожному переезду, на котором шлагбаум открыт, в светофоре не включены красные огни, но к переезду приближается поезд?  а) Руководствуясь положением шлагбаума, быстро проехал через переезд  б) Остановился в 5 м от светофора, ожидая разрешения проезда | Остановился в 5 м от светофора, ожидая разрешения проезда |
| 10 | В каком случае Вы совершите вынужденную остановку?  а) Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности автомобиля.  б) В обоих перечисленных случаях.  в) Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу | Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности автомобиля. |
| 11 | 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 «В».  б)Не можете.  в)Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «С». | Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «В». |
| 12 | В каком месте Вы можете начать обгон?  а)Только на расстоянии 100 м за переездом.  б) Непосредственно за переездом.  в)На переезде. | Непосредственно за переездом. |
| 13 | 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. | По тротуарам и по всей ширине проезжей части. |
| 14 | С какой максимальной скоростью разрешено движение транспортным средствам в жилых зонах и на дворовых территориях?  а) 10 км/ч.  б)20 км/ч*.*  в) 40 км/ч. | 20 км/ч |
| 15 | В каких случаях при выезде из жилой зоны Вы должны уступить дорогу транспортным средствам?  а) Во всех случаях.  б) Только при наличии знака «Уступите дорогу».  в) Только если другое транспортное средство приближается к Вам справа. | Во всех случаях |
| 16 | Перевозка груза запрещается, если он:  а) Выступает более чем на 1 м за габариты транспортного средства спереди или сзади.  б) Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки*.*  в)Установлен на сиденье для пассажиров | Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки |
| 17 | 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. | Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть. |
| 18 | Что подразумевается под временем реакции водителя?  а) Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства.  б) Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию*.*  в) Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза. | Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию |
| 19 | Какова максимальная скорость движения на автомагистрали?  а) Не более 90 км/ч  б) Не более 110 км/ч | Не более 110 км/ч |
| 20 | Что подразумевается под остановочным путем?  *а)* Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.  б) Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки.  в) Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства. | Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки. |
| 21 | В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:  *а)*Ниже, чем в действительности.  б).Выше, чем в действительности.  в)Восприятие скорости не меняется. | Ниже, чем в действительности. |
| 22 | 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. | Равна средней скорости потока. |
| 23 | Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?  а)Обгон запрещен только на переезде.  б) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.  в) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него. | Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него. |
| 24 | На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?  а)Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.  б) Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.  в) Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.  г) Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом. | Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом. |
| 25 | На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?  а) Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение.  б) Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.  в) Значительно уменьшить подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса  г)Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса. | Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса |

Вариант3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № п/п | Вопрос | Ответ | |  |
|  | 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. | Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля. | |  |
|  | 2 | Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?  а)Сонливость, вялость, притупление внимания*.*  б) Возбужденность, раздражительность.  в) Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость. | Сонливость, вялость, притупление внимания | |  |
|  | 3 | Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:  а) Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги.  б) На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок | На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок | |  |
|  | 4 | В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?  а)Без груза и пассажиров.  б) С пассажирами, но без груза.  в) Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике. | Без груза и пассажиров. | |  |
|  | 5 | Как изменяется длина тормозного пути легкового автомобиля при движении с прицепом, не имеющим тормозной системы?  а) Уменьшается, так как прицеп оказывает дополнительное сопротивление движению.  б)Увеличивается.  в) Не изменяется | Увеличивается. | |  |
|  | 6 | Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен:  а)Прекратить начатое торможение.  б) Выключить сцепление.  в) Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль тормоза. | Прекратить начатое торможение. | |  |
|  | 7 | Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:  а) Торможением с блокировкой колес (юзом).  *б)* Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза. | Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза. | |  |
|  | 8 | Какие действия водителя приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте?  а) Увеличение скорости движения.  б)Уменьшение скорости движения.  в)Уменьшение радиуса прохождения поворота. | Уменьшение скорости движения. | |  |
|  | 9 | В какую сторону смещается прицеп автопоезда на повороте?  а) Не смещается.  б)Смещается к центру поворота  в) Смещается от центра поворота. | Смещается к центру поворота | |  |
|  | 10 | Как изменяется величина центробежной силы с увеличением скорости движения на повороте?  а) Не изменяется.  б) Увеличивается пропорционально скорости.  в)Увеличивается пропорционально квадрату скорости. | Увеличивается пропорционально квадрату скорости. | |  |
|  | 11 | Как влияет длительный разгон транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива?  а) Расход топлива увеличивается.  б) Расход топлива уменьшается.  в)Расход топлива не изменяется. | Расход топлива увеличивается. | |  |
|  | 12 | При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий:  а) Чем круче спуск, тем выше передача.  *б)* Чем круче спуск, тем ниже передача.  в) Выбор передачи не зависит от крутизны спуска. | Чем круче спуск, тем ниже передача. | |  |
|  | 13 | В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:  *а)*Ниже, чем в действительности.  б).Выше, чем в действительности.  в)Восприятие скорости не меняется. | Ниже, чем в действительности. | |  |
|  | 14 | Как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением движения?  а) Усилить нажатие на педаль.  б) Не менять положение педали.  в)Уменьшить нажатие на педаль. | Уменьшить нажатие на педаль. | |  |
|  | 15 | Какие внешние световые приборы можно использовать при движение в темное время суток на неосвещеных участках дороги?  а) Только ближний свет фар  б) Только дальний свет фар  в) Ближний или дальний свет фар | Ближний или дальний свет фар | |  |
|  | 16 | Где нужно вести животных при прогоне их на загородной дороге?  а) По асфальту  б) По обочине  в) По асфальту и по обочине | По обочине | |  |
| 17 | | При движении вне населенных пунктов на автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:  а) Только водитель  б) Только водитель и пассажир на переднем сидении  в) Все лица, находящиеся в автомобиле | | Все лица, находящиеся в автомобиле | |
| 18 | | В каком случае эксплуатация транспортных средств запрещена?  а) Изношен распределительный вал  б) Не работает указатель уровня топлива  в) Не работает монометр в пневматическом тормозном приводе | | Не работает монометр в пневматическом тормозном приводе | |
| 19 | | В каком случае водитель обязан следовать к месту стоянки с особой осторожностью, если невозможно устранить неисправность в пути?  а) Сквозное повреждение шины  б) Незначительное повреждение крыльев  в) Перебои в работе двигателя | | Сквозное повреждение шины | |
| 20 | | 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 | | По тротуарам и по всей ширине проезжей части | |
| 21 | | Разрешена ли учебная езда на автомагистралях?  а) Запрещена  б) Разрешена при достаточных навыках у обучаемого  в) Разрешена со скоростью не менее 40 км/ч  г) Разрешена по правой полосе | | Запрещена | |
| 22 | | В каком случае можно начать обгон с выездом на полосу встречного движения?  а) Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии  б) Только если Вас никто не обгоняет  в) В случае, если выполнены оба условия | | В случае, если выполнены оба условия | |
| 23 | | Что означает разметка в виде надписи «СТОП» на проезжей части?  а) Предупреждает о приближении с стоп-линии перед регулированным перекрестком  б) Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено»  в) Предупреждает о приближении к знаку «Уступи дорогу» | | Предупреждает о приближении с стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено» | |
| 24 | | Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?  а) Обгон запрещен только на переезде.  б) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до и после него.  в) Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него. | | Обгон запрещен на переезде и на расстоянии 100 м до него. | |
| 25 | | Нам какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время суток?  а) Не более получаса  б) Не более одного года  в) Время не ограничено | | Не более получаса | |