



**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ» (ДОСААФ РОССИИ)
МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДОСААФ РОССИИ
СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия 601293; юр. адрес: Владимирская обл., г.Суздаль ул.Советская, д.38Б; адрес местонахождения руководящего органа: Владимирская обл., г.Суздаль, ул.Ленина, д.84; ОКВЭД 94.99
ОГРН 1103300000682 ИНН/КПП 3310004882/331001001 сч. 40703810210090100013 Владимирское отделение СБ №8611г.Владимир к/с 30101810000000000602 БИК 041708602
ОКПО 21069958 ОКТМО 17654101 тел./факс 8 (49231) 2-00-20; 8 (909)2750988 e-mail: dosaaf-suzdal@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Председатель

А.С. Булычева

10.03.2025

ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Авто-курсов местного отделения ДОСААФ России Суздальского района Владимирской области

1. Основные положения

Настоящее Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся разработано в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании» от 29.12.2012г. ФЗ-273 а также с учетом требований Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 г. № 808.

Текущий контроль – это система мероприятий, обеспечивающих получение актуальной информации о состоянии освоения обучающимися учебных предметов: тем, тематических блоков.

Промежуточная аттестация – это проверка знаний, умений, навыков обучающегося по итогам освоения компонента (предмета, дисциплины, курса, модуля и т.д.) Образовательной программы.

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции преподавателей учебных предметов Авто-курсов.

Контрольный (аттестационный) материал – это совокупность контрольных вопросов и заданий по учебным предметам Образовательной программы, которые предлагается выполнить обучающемуся на промежуточной аттестации и которые выявляют степень и уровень освоения обучающимся учебного предмета и программы в целом.

2. Текущий контроль

Целью текущего контроля является:

- выявление затруднений в усвоении учебного материала у обучающихся;
- устранение пробелов в теоретической части обучения.

Текущему контролю успеваемости подвергаются все обучающиеся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями учебных предметов при изучении тем, тематических блоков, модулей, учебных дисциплин. Методы, формы, временные моменты текущего контроля выбираются преподавателем по своему усмотрению. Это могут быть контрольные работы, устные опросы, тестовые задания и т.д. Также для эффективного текущего контроля успеваемости обучающихся на Авто-курсах используется

электронный образовательный ресурс на платформе АвтоШколаКонтроль (АШК), на котором каждый обучающийся регистрируется и создает учетную запись, доступную преподавателю. Обучающийся получает домашнее задание для выполнения в АШК. Преподаватель удаленно контролирует выполнение полученного задания и направляет обучающемуся письменные рекомендации и замечания, направленные на устранение ошибок. Таким образом обеспечивается постоянная связь обучающегося и педагога и достигается наиболее эффективное закрепление изученного в аудитории учебного материала с использованием самых новых информационных и методических технологий. Оценки текущего контроля успеваемости обучающихся выставляются по пятибалльной системе в журнал группы.

3. Промежуточная аттестация

Целью промежуточной аттестации является:

- установление фактического уровня теоретических знаний обучающихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и навыков;
- соотнесение выявленного уровня с требованиями образовательных стандартов;
- контроль за освоением образовательной программы.

Учебным планом местного отделения ДОСААФ России Суздальского района Владимирской области предусматривается промежуточная аттестация по окончании изучения каждого предмета.

При неудовлетворительной сдаче зачета по предмету образуется академическая задолженность, подлежащая ликвидации. В противном случае обучающийся не может быть допущен к итоговой аттестации и подлежит отчислению из образовательной организации.

Промежуточная аттестация проводится с использованием материалов (контрольные вопросы Рабочих программ предметов), утверждённых руководителем Авто-курсов (приложения 1-7).

Промежуточная аттестация по учебным предметам Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств проводится в местном отделении ДОСААФ России Суздальского района Владимирской области на теоретических занятиях и вне сетки учебного времени.

Промежуточная аттестация проводится в форме недифференцированного зачета с выставлением результатов в журнал группы в сроки, определенные сроками изучения учебного предмета.

Проводит промежуточную аттестацию преподаватель учебного предмета.

Для проведения зачета может быть использован электронный контрольный материал по предмету очно в учебном классе на компьютере индивидуально во внеурочное время либо одновременно для всей группы в письменной форме по контрольным карточкам (приложения 1-7). Возможна дистанционная форма аттестации в соответствующем сервисе на платформе АШК по предварительному согласованию с преподавателем, который в этих случаях формирует электронную зачетную ведомость, в которой результат появляется автоматически после сдачи. Все оценки по системе «зачет/незачет» заносятся в сводную зачетную ведомость, которая сохраняется в качестве вложения в журнал учебной группы.

Неудовлетворительные оценки подлежат пересдаче. Сдача и пересдача зачета бесплатная.

При повторной неудовлетворительной сдаче зачета преподавателю для последующей переаттестации обучающегося назначается аттестационная комиссия, которая принимает решения о последующих пересдачах, которые оформляются протоколом.

При выявлении неэффективности данной меры и невозможности обучающегося ликвидировать академическую задолженность в срок более 30 дней принимается решение об отчислении его из учебной группы.

4. Контрольный (аттестационный) материал

Приложение 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения

1. Какого цвета должны быть задние противотуманные фонари?

1. Белого 2. Желтого 3. Красного 4. Оранжевого

2. Разрешается ли эксплуатация шин, не соответствующих по допустимой нагрузке модели транспортного средства?

1. Разрешается при неполной загрузке транспортного средства
2. Разрешается с особой осторожностью 3. Не разрешается

3. Разрешается ли применять шторки на окнах?

1. Разрешается при наличии с обеих сторон наружных зеркал заднего вида
2. Запрещается

4. В каких случаях 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

5. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?

1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители.
2. Не работают стеклоомыватели 3. Не работает стеклоподъемник

6. Разрешается ли устанавливать на одну ось шины с различным рисунком протектора?

1. Разрешается на любую ось 2. Разрешается только на заднюю ось
3. Не разрешается

7. 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

8. 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

9. При возникновении какой неисправности запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта (стоянки)?

1. Не работает стеклоподъемник 2. Неисправен глушитель
3. Неисправно рулевое управление

10. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?

1. Негерметична топливная система
2. Содержание вредных веществ в отработавших газах превышает установленные нормы
3. Уровень внешнего шума превышает установленные нормы
4. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости

11. В каком случае разрешается эксплуатация транспортного средства?

1. На световых приборах используются рассеиватели, не соответствующие типу прибора
2. Нарушена регулировка фар
3. Отсутствуют противотуманные фары
4. Загрязнены внешние световые приборы

12. При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?

1. Не работает механизм регулировки сиденья водителя
2. Не работает стеклоподъемник
3. Не работает устройство обогрева и обдува стекла

4. Не работают запоры горловин топливных баков

13. 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

14. Как следует поступить, если во время движения отказал в работе спидометр?

1. Прекратить дальнейшее движение
2. Попытаться устранить неисправность на месте, а если это невозможно, то следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением мер предосторожности
3. Продолжить намеченную поездку с особой осторожностью

15. Разрешается ли устанавливать на одну ось транспортного средства ошипованную шину совместно с неошипованной?

1. Не разрешается 2. Разрешается 3. Разрешается только на заднюю ось

16. Какое количество задних противотуманных фонарей разрешено устанавливать на транспортных средствах?

1. Один или два 2. Только один 3. Только два

17. В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства?

1. Двигатель не развивает максимальной мощности
2. Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах
3. Имеется неисправность в глушителе

18. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?

1. Шины имеют отслоения протектора или боковины
2. На задней оси установлены шины с восстановленным рисунком протектора
3. Шины имеют порезы, обнажающие корд

19. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?

1. Не работает звуковой сигнал
2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида
3. Не работает амортизатор

20. Если на транспортном средстве не действует рабочая тормозная система, следует:

1. Продолжить намеченную поездку на малой скорости, используя для торможения стояночную тормозную систему
2. Принять меры к устранению неисправности, а если это невозможно – следовать к месту ремонта или стоянки с соблюдением мер предосторожности
3. Прекратить дальнейшее движение

21. Стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние транспортного средства на уклоне:

1. до 31% 2. до 16% 3. до 23% 4. на любом уклоне

22. Стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние легкового автомобиля на уклоне:

1. до 31% 2. до 16% 3. до 23% 4. на любом уклоне

23. 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. Разрешается 3. Запрещается

24. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?

1. Отсутствуют предусмотренные конструкцией заднее защитное устройство, грязезащитные фартуки, брызговики

2. Отсутствует колпак колеса
 3. Отсутствуют предусмотренные конструкцией страховочные тросы (цепи) между тягачом и прицепом
25. При какой неисправности запрещено дальнейшее движение на транспортном средстве во время дождя или снегопада?
1. Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели
 2. Не работают в установленном режиме стеклоочистители
 3. Не действует стеклоочиститель со стороны водителя
26. В каком случае запрещается эксплуатация автомобиля?
1. Не работает звуковой сигнал
 2. Нарушена регулировка угла опережения зажигания
 3. Не работает указатель уровня топлива
 4. Затруднен пуск двигателя
27. В каком случае разрешается эксплуатация автомобиля?
1. При использовании ремней безопасности, имеющих видимые надрывы
 2. При отсутствии буксировочного троса
 3. При отсутствии предусмотренных конструкцией ремней безопасности
28. При возникновении какой неисправности запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?
1. Отказал в работе амортизатор
 2. Перестало работать запирающее устройство стояночного тормоза
 3. Шина колеса получила повреждение, обнажающее корд
 4. Появилась течь из гидравлического привода тормозов
29. В каком случае запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки?
1. Не установлен опознавательный знак «Автопоезд»
 2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида
 3. Неисправно сцепное устройство
30. При возникновении какой неисправности запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?
1. Не работает стеклоомыватель
 2. Неисправна система выпуска отработавших газов
 3. Неисправна рабочая тормозная система
31. Какие внешние световые приборы следует использовать при движении в темное время суток на освещенных участках дорог населенного пункта?
1. Только ближний свет фар
 2. Только габаритные огни
 3. Ближний свет фар или габаритные огни
32. Какими сигналами разрешено привлечь внимание водителя обгоняемого транспортного средства в населенном пункте?
1. Только звуковым сигналом
 2. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний
 3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу сигналов
33. Какие внешние световые приборы должны быть включены при посадке детей в транспортное средство, имеющее опознавательные знаки «Дети», и высадке из него?
1. Включать внешние световые приборы нет необходимости
 2. Ближний свет фар или противотуманные фары
 3. Аварийная световая сигнализация
 4. Только габаритные огни

34. В каком случае водитель автомобиля имеет преимущество перед другими участниками движения?
1. Только при включенном проблесковом маячке оранжевого цвета
 2. Только при включенном проблесковом маячке синего или бело-лунного цвета
 3. Только при включенном проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета
 4. Только при включенном проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета и специальном звуковом сигнале
35. На каком расстоянии до встречного транспортного средства необходимо переключить дальний свет на ближний?
1. По усмотрению водителя
 2. Не менее чем за 300м
 3. Не менее чем за 150м
36. При остановке и стоянке на неосвещенных участках дорог в темное время суток следует:
1. Выставить знак аварийной остановки
 2. Включить габаритные огни
 3. Включить ближний свет фар
37. Двигаясь в темное время суток вне населенного пункта с дальним светом фар, Вы догнали движущееся транспортное средство. Ваши действия:
1. Оставьте включенными габаритные огни, выключив дальний свет фар
 2. Переключите дальний свет на ближний
 3. Допускаются оба варианта действий
38. Обязаны ли Вы переключить дальний свет на ближний, если водитель встречного ТС периодическим переключением фар покажет необходимость этого?
1. Не обязаны
 2. Обязаны, только если расстояние до встречного транспортного средства менее 150 метров
 3. Обязаны, даже если расстояние до встречного транспортного средства более 150 метров
39. Как следует обозначить буксируемый автомобиль при отсутствии или неисправности аварийной световой сигнализации?
1. Включить габаритные огни
 2. Включить задние противотуманные фонари
 3. установить на задней части буксируемого автомобиля знак аварийной остановки
40. В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?
1. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия
 2. Только для предупреждения о намерении произвести обгон
 3. В обоих перечисленных случаях
41. Какие внешние световые приборы можно использовать при движении в темное время суток по неосвещенным участкам дорог?
1. Только ближний свет фар
 2. Только дальний свет фар
 3. Ближний или дальний свет фар
42. При движении в условиях недостаточной видимости можно использовать противотуманные фары:
1. Только совместно с ближним или дальним светом фар
 2. Как отдельно так и совместно с ближним или дальним светом фар
 3. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар
43. При движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог можно использовать противотуманные фары:
1. Только совместно с ближним или дальним светом фар
 2. Как отдельно так и совместно с ближним или дальним светом фар
 3. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар
44. Вы можете использовать задние противотуманные фонари:
1. Только в условиях недостаточной видимости

2. Только при движении в темное время суток
3. В обоих перечисленных случаях
45. Какими сигналами разрешено привлечь внимание водителя обгоняемого транспортного средства вне населенного пункта?
1. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний
2. Только звуковым сигналом
3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу сигналов
46. Какие внешние световые приборы должны быть включены в тоннеле с искусственным освещением?
1. Фары ближнего света или габаритные огни
2. Фары ближнего света или дневные ходовые огни
3. Габаритные огни или дневные ходовые огни
4. Фары ближнего или дальнего света
47. Включение каких внешних световых приборов обеспечит Вам наилучшую видимость дороги при движении ночью во время сильной метели?
1. Противотуманных фар совместно с дальним светом фар
2. Противотуманных фар совместно с ближним светом фар
48. Вы должны использовать противотуманные фары только совместно с ближним или дальним светом фар:
1. В темное время суток на неосвещенных участках дорог
2. В условиях недостаточной видимости
3. В обоих перечисленных случаях
49. Как следует поступить при ослеплении дальним светом фар встречных или попутных транспортных средств?
1. Остановиться подавая звуковой сигнал
2. Принять вправо (в сторону обочины) и остановиться
3. Включить аварийную световую сигнализацию и, не меняя полосы движения, снизить скорость и остановиться.
50. Разрешается ли использовать в светлое время суток противотуманные фары вместо ближнего света фар при движении в тоннеле?
1. Разрешается только в тоннелях с искусственным освещением
2. Не разрешается
3. Разрешается
51. Какие внешние световые приборы должны быть включены на транспортном средстве при движении в светлое время суток?
1. Только дневные ходовые огни
2. Только ближний свет фар
3. Только противотуманные фары
4. Любые из перечисленных
52. Достаточно ли в светлое время суток включения дневных ходовых огней для обозначения транспортного средства при движении в тумане?
1. Достаточно
2. Не достаточно
53. При приближении к вершине подъема в темное время суток рекомендуется переключиться с дальнего света на ближний:
1. Только при появлении встречного транспортного средства
2. Всегда при приближении к вершине подъема
54. Дневные ходовые огни предназначены для:
1. Улучшения видимости движущегося ТС в светлое время суток только сзади
2. Улучшения видимости движущегося ТС в светлое время суток только спереди
3. Улучшения видимости движущегося ТС в светлое время суток как спереди, так и сзади
55. Какими преимуществами в движении обладают водители транспортных средств, оборудованных проблесковыми маячками желтого, оранжевого и бело-лунного цветов, перед другими участниками движения?
1. Возможность отступать от некоторых положений Правил при условии обеспечения безопасности других участников дорожного движения
2. Преимущественное право проезда при равных условиях движения с другими участниками дорожного движения
56. Когда не следует подавать предупредительный сигнал указателями поворота?
1. Только если сигнал может ввести в заблуждение других участников движения
2. Только при отсутствии на дороге других участников движения
3. В обоих перечисленных случаях
57. Дает ли преимущество в движении подача сигнала указателями поворота?
1. Да
2. Нет
3. Да, но только по завершении обгона
58. Должны ли Вы подавать сигнал указателями поворота при маневрировании на территории автостоянки или АЗС?
1. Да
2. Нет
3. Да, только при наличии в непосредственной близости других транспортных средств
59. Обязаны ли Вы подавать сигналы указателями поворота при начале движения в жилой зоне, обозначенной соответствующим знаком?
1. Да, только при наличии в непосредственной близости пешеходов
2. Нет
3. Да
60. Когда должна быть прекращена подача сигнала указателями поворота?
1. Непосредственно перед началом маневра
2. Сразу же после завершения маневра
3. В процессе выполнения маневра
61. Когда Вы должны включить указатели поворота?
1. Непосредственно перед поворотом, разворотом
2. Заблаговременно до начала маневра
3. По усмотрению водителя
62. Когда следует выключить левые указатели поворота, выполняя обгон?
1. После опережения обгоняемого транспортного средства
2. По своему усмотрению
3. Сразу же после перестроения на левую полосу
63. Как следует обозначить свое транспортное средство при ДТП?
1. Только с помощью знака аварийной остановки
2. Только с помощью аварийной световой сигнализации
3. Обоиными перечисленными средствами
64. Должен ли водитель, остановившийся из-за неисправности, выставить знак аварийной остановки?
1. Должен, если неисправна аварийная световая сигнализация
2. Должен во всех случаях
3. Не должен
65. Когда следует прекратить подачу сигнала поворота рукой?
1. Непосредственно перед началом маневра
2. По завершении маневра
3. По усмотрению водителя

Приложение 2. Психофизиологические основы деятельности водителя

1. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:

1. Меньшей, чем в действительности
2. Больше, чем в действительности
3. Восприятие скорости не меняется

2. Как влияет алкоголь на время реакции водителя?

1. Время реакции уменьшается
2. Время реакции увеличивается
3. Алкоголь на время реакции не влияет

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

1. Большим, чем в действительности
2. Меньшим, чем в действительности
3. Соответствующим действительности

4. Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

1. Возбужденность, раздражительность
2. Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость
3. Сонливость, вялость, притупление внимания

5. Как изменяется поле зрения водителя с увеличением скорости движения?

1. Расширяется
2. Сужается
3. Не изменяется

6. Что следует иметь в виду при виде впереди пешехода, переходящего проезжую часть?

1. Что он может внезапно остановиться или отступить назад
2. Что он может перейти дорогу, не меняя своего темпа движения, или ускориться
3. Следует иметь в виду все вышперечисленное

7. Что следует предпринять водителю для увеличения поля зрения при движении?

1. Увеличить скорость движения
2. Уменьшить скорость движения

8. Принято считать, что среднее время реакции водителя составляет:

1. 0,5 сек
2. 1 сек
3. 2 сек

9. Безопасной дистанцией при движении по сухой дороге можно считать расстояние, которое автомобиль проходит за:

1. 2 сек
2. 3 сек
3. 4 сек

10. Как следует поступить, если во время приближения к регулируемому перекрестку на светофоре замигал зеленый сигнал?

1. Увеличить скорость и проехать перекресток как можно быстрее
2. Продолжить движение с прежней скоростью и при включении запрещающего сигнала светофора предпринять все возможные меры для остановки транспортного средства
3. Плавное снижение скорости и остановиться

11. Как следует поступить водителю, если во время движения по дороге он видит, что обгоняющий автомобиль не успевает завершить маневр?

1. Увеличить скорость движения
2. Продолжить движение с прежней скоростью
3. Плавное снижение скорости и дать возможность обгоняющему водителю вернуться на свою полосу

12. Как следует поступить, если при движении по главной дороге в плотном потоке водитель автомобиля на второстепенной дороге просит пропустить его?

1. Продолжить движение с прежней скоростью, пользуясь преимуществом в движении
2. Ускориться и уменьшить дистанцию до впереди идущего автомобиля, чтобы водитель со второстепенной дороги не вклинился в поток
3. Снизить скорость и пропустить автомобиль

13. Как следует поступить, если при движении по второстепенной дороге Вам дали возможность влиться в плотный поток главной дороги?

1. Остановиться и, выйдя из автомобиля, поблагодарить водителя, пропустившего Вас
2. В знак благодарности включить аварийку на 2-3 мигания, т.к. этот сигнал «изобретен» водителями как раз для таких случаев

14. Как следует поступить, если во время движения по дороге Вы увидели на проезжей части посторонний предмет, представляющий опасность для движения?

1. Оценить обстановку вокруг своего автомобиля, чтобы безопасно объехать опасный предмет
2. Объехать посторонний предмет
3. Оценить обстановку на дороге и, выбрав место для остановки, остановиться и убрать опасный предмет с проезжей части

15. Как следует поступить, если во время движения по дороге Вы увидели в зеркале заднего вида «шашечника», движущегося на большой скорости?

1. Увеличить скорость, чтобы он Вас не догнал
2. Продолжить движение с прежней скоростью, усилить контроль за маневрами этого автомобиля
3. Снизить скорость, по возможности перестроиться по правее и отстать от такого водителя.

Приложение 3. Основы управления транспортными средствами

1. В каком случае автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?

1. Без груза и пассажиров
2. С пассажирами, но без груза
3. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике

2. Для прекращения заноса, вызванного резким торможением, водитель в первую очередь должен:

1. Прекратить начатое торможение
2. Выключить сцепление
3. Продолжить торможение, не изменяя усилия на педаль

3. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой дороге с асфальтобетонным покрытием начал моросить дождь?

1. Уменьшить скорость и быть особенно осторожным
2. Не изменяя скорости продолжить движение
3. Увеличить скорость и попытаться проехать как можно большее расстояние, пока не начался сильный дождь

4. При движении по какому участку дороги действие бокового ветра наиболее опасно?

1. По открытому
2. По закрытому деревьями
3. При выезде с закрытого участка на открытый

5. При движении в условиях плохой видимости нужно выбирать скорость, исходя из того, чтобы остановочный путь был:

1. Больше расстояния видимости
2. Меньше расстояния видимости

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

1. Значительно меньше скорости потока
2. Равна скорости потока
3. Значительно больше скорости потока

7. После длительного движения на безопасной дистанции за грузовым автомобилем у Вас появилась возможность совершить обгон. Ваши действия:

1. Максимально приблизиться к обгоняемому, затем перестроиться на полосу встречного движения и совершить маневр
2. Перестроиться на полосу встречного движения, после чего произвести сближение с обгоняемым транспортным средством и его опережение
3. Допустимы оба варианта действий

8. При движении в плотном потоке Вы заметили сзади транспортное средство, движущееся на слишком малой дистанции. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?

1. Предупредить следующего сзади водителя резким кратковременным торможением
2. Скорректировать скорость движения, ослабив нажатие на педаль газа, чтобы увеличить дистанцию до движущегося впереди транспортного средства
3. Увеличить скорость движения, уменьшив дистанцию до движущегося впереди автомобиля
4. Допустимо любое из перечисленных действий

9. Какое расстояние проедет транспортное средство за 1 сек. при скорости 90 км/час?

1. Примерно 25 м
2. Примерно 35 м
3. Примерно 45 м

10. Зависит ли выбор бокового интервала от скорости движения?

1. При увеличении скорости движения боковой интервал необходимо увеличить
2. Выбор бокового интервала от скорости движения не зависит

11. В каком из перечисленных случаев водителю следует оценивать обстановку сзади?

1. Только при торможении на дороге с мокрым или скользким покрытием
2. Только при резком торможении
3. При любом торможении

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

1. При скорости движения обгоняемого ТС 70 км/ч и обгоняющего 90 км/ч
2. При скорости движения обгоняемого ТС 40 км/ч и обгоняющего 60 км/ч
3. Длина пути обгона в обоих случаях будет одинакова

13. В каком случае время обгона будет больше?

1. При скорости движения обгоняемого ТС 70 км/ч и обгоняющего 90 км/ч
2. При скорости движения обгоняемого ТС 40 км/ч и обгоняющего 60 км/ч
3. Время обгона в обоих случаях будет одинаково

14. Считаете ли Вы безопасным движение в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной дороге со скоростью 90 км/ч?

1. Да, так как предельная допустимая скорость соответствует требованиям Правил
2. Нет, так как остановочный путь превышает расстояние видимости

15. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду?

1. Продолжить движение, немного натянув рычаг стояночного тормоза
2. Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократными непродолжительными нажатиями на педаль тормоза
3. Продолжить движение с малой скоростью без притормаживания

16. Как изменяется величина центробежной силы с увеличением скорости движения на повороте?

1. Не изменяется
2. Увеличивается пропорционально скорости
3. Увеличивается пропорционально квадрату скорости

17. Как изменяется длина тормозного пути при движении с прицепом, не имеющим собственной тормозной системы?

1. Уменьшается, т.к. прицеп оказывает дополнительное сопротивление движению
2. Увеличивается, т.к. прицеп, обладая массой, оказывает дополнительное инерционное воздействие при торможении
3. Не изменяется

18. Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колёс с дорогой из-за образования «водяного клина»?

1. Увеличить скорость
2. Снизить скорость резким нажатием на педаль тормоза
3. Снизить скорость, применяя торможение двигателем

19. Какие действия на повороте приведут к уменьшению центробежной силы, возникающей на повороте?

1. Уменьшение радиуса прохождения поворота
2. Увеличение скорости движения
3. Уменьшение скорости движения

20. В какую сторону смещается прицеп на повороте?

1. Не смещается
2. Смещается к центру поворота
3. Смещается от центра поворота

21. Как водитель должен воздействовать на педаль управления подачей топлива при возникновении заноса, вызванного резким ускорением?

1. Усилить нажатие на педаль
2. Не менять положение педали
3. Уменьшить нажатие на педаль

22. Какой способ торможения позволит сохранить маневренность и управляемость автомобиля на скользкой дороге?

1. С полной блокировкой колёс
2. Торможение двигателем без блокировки колёс

23. Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?

1. Частое и резкое ускорение при плавном замедлении
2. Плавное ускорение при резком замедлении
3. Плавное ускорение при плавном замедлении

24. При движении на каком автомобиле увеличение скорости может способствовать устранению заноса задней оси?

1. На переднеприводном
2. На заднеприводном

25. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?

1. Увеличить подачу топлива, рулевым колесом стабилизировать движение
2. Притормозить и повернуть рулевое колесо в сторону заноса
3. Слегка уменьшить подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса
4. Значительно уменьшить подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса

26. Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге?

1. Выключив сцепление или передачу, плавно нажать на педаль тормоза до упора
2. Не выключая сцепления и передачи, тормозить прерывистыми нажатиями на педаль тормоза

27. Что подразумевается под остановочным путем?

1. Расстояние, пройденное с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки
2. Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой ТС
3. Расстояние, пройденное с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки

28. 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 опасности до начала принятия мер по ее избежанию

29. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?

1. Значительно увеличьте подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса
2. Слегка увеличьте подачу топлива, корректируя направление движения рулём
3. Притормозите и поверните рулевое колесо в сторону заноса
4. Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение

30. В случае, когда правые колёса наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:

1. Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону
2. Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть
3. Затормозить и полностью остановиться

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

1. Нажать на педаль тормоза
2. Выключить сцепление
3. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля

32. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:

1. Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги
2. На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок

33. Двигаясь в прямом направлении, Вы внезапно попали на небольшой участок скользкой дороги, что следует предпринять?

1. Не менять траектории и скорости движения
2. Плавно затормозить

34. При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий:

1. Выбор передачи не зависит от крутизны спуска
2. Чем круче спуск, тем ниже передача
3. Чем круче спуск, тем выше передача

35. В какой момент следует начинать опускать стояночный тормоз при трогании на подъеме?

1. До начала движения
2. Одновременно с началом движения
3. После начала движения

36. Уменьшение тормозного пути достигается:

1. Торможением с блокировкой колёс (юзом)
2. Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза

37. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на длинном спуске?

1. Повышается износ деталей тормозных механизмов
2. Перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения
3. Значительно увеличивается износ протектора шин

38. Как влияет длительный разгон автомобиля с включенной первой передачей на расход топлива?

1. Расход топлива не изменяется
2. Расход топлива увеличивается
3. Расход топлива уменьшается

39. Что следует сделать водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота?

1. Перед поворотом снизить скорость, при необходимости включить понижающую передачу, а при проезде поворота резко не увеличивать скорость и не тормозить
2. Перед поворотом снизить скорость и выжать педаль сцепления, чтобы дать возможность автомобилю двигаться накатом на повороте
3. Допускается любое из перечисленных действий

40. Исключает ли антиблокировочная система (АБС) возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?

1. Полностью исключает возникновение сноса
2. Полностью исключает возникновение заноса
3. Не исключает возможности возникновения заноса или сноса

41. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?

1. Появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимальной скоростью
2. Уменьшение возможности проскальзывания и пробуксовки колёс на скользком покрытии
3. Исключение возможности возникновения заноса

42. Уменьшение тормозного пути автомобиля при наличии антиблокировочной системы (АБС) достигается:

1. Торможением на грани блокировки способом прерывистого нажатия на педаль тормоза
2. Нажатием на педаль тормоза и удержанием ее в таком положении до полной остановки

43. Что называется тормозным путем?

1. Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки
2. Расстояние, пройденное автомобилем за время переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза
3. Расстояние, пройденное автомобилем с момента начала торможения до полной остановки

44. Безопасная дистанция – это:

1. Расстояние, пройденное транспортным средством за время обнаружения водителем опасности
2. Расстояние, пройденное транспортным средством за время обнаружения водителем опасности, время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза, время срабатывания тормозного привода, время с момента начала торможения до полной остановки с запасом
3. Расстояние, пройденное транспортным средством за время обнаружения водителем опасности и за время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза

45. Каким главным критериям должна отвечать посадка водителя?

1. Готовность к экстренным действиям
2. Удобство и комфорт
3. Сохранение работоспособности водителя

46. Изменяется ли посадка в зависимости от типа привода на ведущие колёса

1. Не изменяется
2. Изменяется

Приложение 4. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии

1. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру при вызове «Скорой помощи» при ДТП?

1. Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол, возраст
2. Указать улицу, номер дома, ближайшие к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель, пассажир), описать травмы, которые они получили
3. Указать точное место совершения ДТП (назвать улицу, дом 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. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при выполнении непрямого массажа сердца?

1. Основание 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
2. Основание ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на груди на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону подбородка, а другой – в сторону живота пострадавшего
3. Непрямой массаж сердца выполняем основанием ладони только одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка. Направление большого пальца значения не имеет

3. 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
4. При открытом переломе конечности, сопровождающемся кровотечением, первую помощь начинают:
 1. С наложения импровизированной шины
 2. С наложения давящей повязки
 3. С наложения жгута выше места раны на месте перелома
5. Какова первая помощь при травме волосистой части головы?
 1. 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
 2. Наложить импровизированную шейную шину, на рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. К голове приложить холод
 3. Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским лейкопластырем, уложить пострадавшего на бок только в случае потери им сознания
6. При потере пострадавшим сознания и наличия пульса на сонной артерии для оказания первой помощи его надо уложить:
 1. На спину с подложенным под голову валиком
 2. На спину с вытянутыми ногами
 3. На бок так, чтобы согнутые колени упирались в землю, а верхняя рука находилась под щекой
7. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
 1. Не более получаса в теплое время года и не более часа в холодное время года
 2. Не более получаса в холодное время года и не более часа в теплое время года
 3. Время не ограничено
8. О каких травмах пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказывать?
 1. У пострадавшего могут быть ушиб брюшной стенки, перелом лодыжки, перелом костей стопы. При первой помощи вытянуть ноги, наложить шины на обе ноги от голеностопного сустава до подмышки
 2. У пострадавшего могут быть перелом шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутренние кровотечения. Позу ему не менять, ноги не вытягивать, шины не накладывать. При первой помощи подложить под колени валик из мягкой ткани, к животу при возможности приложить холод
 3. У пострадавшего могут быть перелом костей голени и нижней трети бедра. При первой помощи наложить шины только на травмированную ногу от голеностопного до коленного сустава, не вытягивая ногу.
9. Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?
 1. Три пальца руки располагаются с левой стороны шеи под нижней челюстью
 2. Три пальца руки располагаются с правой и левой стороны шеи под нижней челюстью на уровне щитовидного хряща гортани (кадык) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей
 3. Большой палец руки располагается на шее под подбородком гортани, а остальные пальцы – с другой стороны
10. Когда следует проводить СЛР пострадавшему?
 1. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии и дыхания
 2. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса, а также признаков дыхания
11. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?
 1. Уложить пострадавшего на своё колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз
 2. Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего, либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот

3. Ударить несколько раз ладонью по спине пострадавшего. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками на уровне нижних ребер, сцепить свои руки в кулак, одновременно сдавить его ребра и резко надавить на область живота кулаком в направлении внутрь и вверх
12. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и первая помощь при ее ранении
 1. Одежда быстро пропитывается кровью, кровь темного цвета вытекает из раны пассивно. Накладывается давящая повязка на место ранения
 2. Одежда пропитана кровью, кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей. Накладывается кровоостанавливающий жгут выше места ранения не менее 3-5 см
 3. Одежда пропитывается кровью только в месте ранения (цвет крови не имеет значения), кровь вытекает из раны пассивно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения не менее чем на 3-5 см
13. Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся без сознания, лекарственные средства?
 1. Разрешено
 2. Разрешено в случае крайней необходимости
 3. Запрещено
14. Как остановить кровотечение при ранении вены или некрупных артерий?
 1. Наложить давящую повязку на место ранения
 2. Наложить жгут выше места ранения
 3. Наложить жгут ниже места ранения
15. Каким образом оказать первую помощь при ранении, полученном в результате ДТП?
 1. Промыть рану водой, удалить инородные тела, попавшие в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой
 2. Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить слошным лейкопластырем
 3. Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, инородные предметы из раны не удалять, на рану положить марлевую стерильную салфетку, закрепить ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой
16. Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке к проведению СЛР?
 1. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть
 2. Уложить пострадавшего на бок, наклонить голову к груди. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс
 3. Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс
17. Каким образом проводить СЛР пострадавшего?
 1. Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца: вначале один вдох методом «рот в рот», затем пятнадцать надавливаний на грудину
 2. Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале пять надавливаний на грудину, затем один вдох методом «рот в рот»
 3. Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале тридцать надавливаний на грудину, затем два вдоха методом «рот в рот»
18. Как оказывается первая помощь при переломе конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?
 1. Верхнюю конечность вытянуть вдоль тела, прибинтовать к туловищу. Нижние конечности прибинтовать друг к другу, проложив между ними мягкую ткань
 2. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовать друг к другу, обязательно проложить между ними мягкую ткань

3. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвесить на косынке и прибинтовать к туловищу. Нижние конечности плотно прижать друг к другу и прибинтовать

19. В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?

1. Всегда при потере потерпевшим сознания
2. Всегда при потере потерпевшим сознания и отсутствии у него пульса на сонной артерии и признаков дыхания
3. При переломах нижних конечностей

20. Какова первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени (покраснение и отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных жидкостью, сильная боль)?

1. Полить ожоговую поверхность холодной водой, смазать спиртовой настойкой йода, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать. Дать болеутоляющее средство из индивидуальной аптечки
2. Вскрыть пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), приложить холод, поить пострадавшего водой
3. Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхностью не удалять, рану накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), приложить холод, дать болеутоляющее средство из индивидуальной аптечки (при отсутствии аллергии на него) и поить пострадавшего водой

Приложение 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

1. Какую функцию выполняет АКБ на автомобиле?

1. Питает стартер при пуске двигателя и все потребители электрической энергии при неработающем двигателе
2. Регулирует напряжение в бортовой сети автомобиля
3. Питает потребители эл. энергии во время работы двигателя

2. Каким прибором измеряется плотность электролита?

1. Динамометром
2. Тахометром
3. Ареометром

3. Какую функцию на автомобиле выполняет генератор переменного тока?

1. Преобразует химическую энергию в электрическую
2. Преобразует электрическую энергию в механическую работу
3. Преобразует механическую энергию двигателя в электрическую

4. Какой из приборов контролирует зарядный режим АКБ?

1. Термометр
2. Амперметр
3. Манометр
4. Тахометр

5. В каком из тактов происходит воспламенение горючей смеси?

1. Впуск
2. Сжатие
3. Рабочий ход
4. Выпуск

6. Что такое горючая смесь?

1. Смесь топлива и воздуха с остатками отработавших газов
2. Смесь дизельного топлива и бензина
3. Смесь топлива и воздуха
4. Смесь воздуха и отработавших газов

7. Какой из этих механизмов управляет работой клапанов, что позволяет в определенные моменты впускать воздух или горючую смесь в цилиндры, сжимать ее и удалять отработавшие газы?

1. Кривошипно-шатунный механизм
2. Червячный механизм
3. Уравновешивающий механизм
4. Газораспределительный механизм

8. Что такое камера сгорания?

1. Пространство, освобождаемое поршнем при перемещении из ВМТ к НМТ
2. Расстояние, пройденное поршнем от одной мертвой точки до другой
3. Пространство между головкой цилиндра и поршнем, расположенным в ВМТ

9. Какой из перечисленных приборов впрыскивает и распыляет топливо по объему камеры сгорания?

1. Карбюратор
2. Топливный насос высокого давления
3. Топливоподкачивающий насос
4. Форсунка

10. Какую функцию выполняет радиатор в системе охлаждения?

1. Регулирует давление в системе
2. Повышает давление масла
3. Охлаждает антифриз
4. Дополнительно очищает антифриз от механических примесей

11. При приготовлении электролита для АКБ следует?

1. Доливать воду в кислоту
2. Доливать кислоту в воду
3. Возможны оба варианта

12. Рубашка охлаждения ДВС находится в ...

1. Радиаторе
2. Жидкостном насосе
3. Термостате
4. Блоке

13. Термостат служит для:

1. Поддачи охлаждающей жидкости в радиатор
2. Для автоматической регулировки температуры охлаждающей жидкости
3. Для охлаждения охлаждающей жидкости в системе
4. Для включения вентилятора при повышении температуры ОЖ

14. Суммарный люфт рулевого колеса легкового автомобиля не должен превышать:

1. 10 градусов
2. 15 градусов
3. 20 градусов
4. 25 градусов

15. Уровень электролита в АКБ должен быть на ... мм выше пластин:

1. на 5 мм
2. на 10-15 мм
3. на 20-25 мм
4. на 25-30 мм

16. На сколько процентов допустим разряд АКБ?

1. Летом до 25%, зимой до 10%
2. Летом до 40%, зимой до 20%
3. Летом до 50%, зимой до 25%

17. Чем определяется уровень электролита в АКБ?

1. Ареометром
2. Стеклойной трубкой
3. Нагрузочной вилкой

18. Как необходимо поступить при попадании электролита на кожу?

1. Наложить стерильную повязку и обратиться к врачу
2. Осторожно снять электролит ватным тампоном, промыть это место струёй воды, а затем 10% раствором пищевой соды
3. Промыть керосином или бензином, наложить стерильную повязку и обратиться к врачу

19. На какую неисправность указывают «хлопки» в карбюраторе?

1. Не плотное закрытие впускных клапанов, засорение топливных жиклёров, установлено раннее зажигание
2. Засорение воздушных жиклёров, установлено позднее зажигание
3. Неправильно установлен зазор между контактами прерывателя

20. Назовите причину повышенной дымности выхлопных газов

1. Наличие накипи в системе охлаждения
2. Наличие неисправностей в топливной аппаратуре двигателя
3. Наличие трещин или засорение глушителя

21. Что понимается под активной безопасностью?

1. Эксплуатационные свойства комплекса, которые направлены на предотвращение ДТП
2. Эксплуатационные свойства комплекса водитель – автомобиль – дорога - среда движения (ВАДС), предотвращающие или максимально снижающие степень тяжести травм участников ДТП при невозможности предотвратить происшествие
3. Эксплуатационные свойства комплекса, которые направлены на уменьшение тяжести ДТП

22. Элементы комплекса Учения о безопасности:

1. Водитель – автомобиль - среда движения
2. Автомобиль – дорога - среда движения

3. Водитель – автомобиль – экология 4. Водитель – автомобиль – дорога – среда движения

23. К внешней пассивной безопасности автомобиля относится:

1. Отсутствие остро выступающих предметов внутри кузова
2. Устойчивость и тяговая динамичность
3. Безопасные ветровые стекла, панель приборов, рулевое колесо и рулевая колонка
4. Дверные замки, конструкции, обеспечивающие до безопасных пределов резких замедлений, перегрузок, возникающих при столкновениях и наездах на препятствия; безопасные бамперы, формы кузова, отсутствие внешних остро выступающих предметов

24. Сколько противотуманных фар устанавливается на транспортные средства?

1. Одна
2. Одна или две
3. Две

25. Сколько противотуманных фар устанавливается на легковом автомобиле?

1. Одна
2. Одна или две
3. Две

Приложение 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

1. Разрешенная максимальная масса – это:

1. Масса груза, установленная предприятием-изготовителем как максимально допустимая
2. Масса транспортного средства с грузом, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой
3. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой

2. Фактическая масса – это

1. Масса груза, помещенного в транспортное средство
2. Величина, указанная в паспорте транспортного средства, как грузоподъемность
3. Масса транспортного средства, изменяющаяся в зависимости от массы топлива, груза и пассажиров, помещенных в транспортное средство

3. Грузоподъемность транспортного средства – это

1. Масса груза, помещенного в транспортное средство
2. Масса груза, установленная предприятием-изготовителем как максимально допустимая
3. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой

4. Соблюдение какого условия обеспечит надёжность и целостность несущих элементов конструкции транспортного средства (рамы, кузова) в течение всего срока эксплуатации?

1. Фактическая масса транспортного средства никогда не должна превышать разрешенную максимальную массу
2. Разрешенная максимальная масса транспортного средства никогда не должна превышать фактическую массу
3. Фактическая масса транспортного средства никогда не должна превышать грузоподъемность

5. Чем ограничена масса перевозимого груза?

1. Вместимостью салона или кузова
2. Допустимой нагрузкой на шины
3. Величинами, установленными предприятием-изготовителем для данного транспортного средства
4. Мощностью двигателя

6. Когда водитель обязан контролировать размещение, крепление и состояние груза?

1. Перед началом и во время движения
2. Только перед началом движения
3. Только во время движения
4. По своему усмотрению

7. Допускается ли перевозка груза, если он ограничивает обзор водителю?

1. Допускается только при наличии зеркал заднего вида с обеих сторон автомобиля
2. Допускается с соблюдением дополнительных мер предосторожности
3. Не допускается

8. Допускается ли перевозка груза, если он затрудняет управление или нарушает устойчивость транспортного средства?

1. Не допускается
2. Допускается только при движении со скоростью не более 30 км/час
3. Допускается с соблюдением дополнительных мер предосторожности

9. Допускается ли перевозка груза, если он закрывает фонарь освещения регистрационного знака?

1. Допускается
2. Не допускается

10. Если в процессе движения груз стал закрывать внешние световые приборы, стал мешать водителю в управлении, появились посторонние звуки, стал закрывать обзорность, переместившись, стал влиять на устойчивость транспортного средства, водитель должен:

1. Продолжить движение только до места стоянки с особой осторожностью
2. Продолжить движение со скоростью не более 30 км/час
3. Прекратить дальнейшее движение

11. В каком случае допускается перевозка груза?

1. Груз издает шум
2. Груз пылит или стекает на дорогу
3. Груз ограничивает обзор пассажиру

12. Требуется ли обозначить груз, выступающий за габариты легкового автомобиля сбоку на 30 см?

1. Требуется
2. Не требуется
3. Требуется только в темное время суток

13. Как должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 метр в светлое время суток?

1. Оповестительными знаками «Прочие опасности»
2. Оповестительными знаками «Крупногабаритный груз»
3. Спереди фонарем белого цвета, а сзади – красного цвета
4. Спереди световозвращателем белого цвета, а сзади – красного цвета

14. Как должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 метр в темное время суток?

1. Оповестительными знаками «Прочие опасности»
2. Спереди фонарем белого цвета, а сзади – красного цвета
3. Спереди световозвращателем белого цвета, а сзади – красного цвета
4. Оповестительными знаками «Крупногабаритный груз», а также фонарями или световозвращателями спереди – белого, а сзади – красного цвета

15. Какой из трёх опознавательных знаков называется «Крупногабаритный груз»?

1. Знак А
2. Знак Б
3. Знак В



А



Б



В

17. Фонарём или световозвращателем какого цвета должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства сбоку более чем на 0,4 м, в темное время суток или в условиях недостаточной видимости?

1. Спереди белого цвета, а сзади – красного цвета
2. Спереди желтого цвета, а сзади – красного цвета

18. В каком из перечисленных случаев движение транспортного средства с грузом должно осуществляться в соответствии со специальными правилами?

1. Груз выступает за заднюю точку габарита транспортного средства более чем на 2 м
2. Груз выступает за заднюю точку габарита транспортного средства более чем на 2,55 м

19. Разрешается ли водителю транспортного средства, перевозящего крупногабаритный груз с включенным проблесковым маячком желтого или оранжевого цвета, отступать от требований дорожной разметки?

1. Разрешается во всех случаях
2. Не разрешается
3. Разрешается при условии обеспечения безопасности дорожного движения

20. В каком случае запрещается дальнейшее движение транспортного средства?

1. Нарушена герметичность системы вентиляции картера двигателя
2. При неисправности сцепного устройства в составе автопоезда
3. Неисправен или отсутствует предусмотренный конструкцией усилитель рулевого управления

21. Водители, имеющие право управления транспортными средствами категории «В», могут управлять ими также при наличии прицепа, разрешенная максимальная масса которого не превышает:

1. 500 кг
2. 750 кг
3. 1000 кг

22. Как влияет наличие прицепа без тормозной системы на длину тормозного пути автомобиля?

1. Никак не влияет
2. Тормозной путь увеличивается
3. Тормозной путь уменьшается

23. На повороте происходит смещение прицепа:

1. Не происходит никакого смещения
2. К центру поворота
3. От центра поворота

24. Устойчивость автомобиля – это:

1. Качество автомобиля, характеризующееся величиной наименьшего радиуса поворота и габаритами автомобиля
2. Способность противостоять заносу и опрокидыванию в различных дорожных условиях и при высоких скоростях движения
3. Это эксплуатационное свойство автомобиля, позволяющее водителю управлять автомобилем при наименьших затратах психической и физической энергии, при совершении маневров в плане для сохранения или задания направления движения

25. Какой автомобиль более устойчив на повороте против опрокидывания?

1. Без груза и пассажиров
2. С пассажирами и грузом, размещенным в салоне
3. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике

Приложение 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

1. Перевозка детей до 12-летнего возраста в транспортных средствах, оборудованных ремнями безопасности, должна осуществляться с использованием:

1. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка
2. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства
3. Детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства, а на переднем сиденье легкового автомобиля – только с использованием детских удерживающих устройств

2. В автобусах, используемых для перевозки пассажиров в междугородном сообщении, места для сидения должны быть оборудованы:

1. Подголовниками
2. Ремнями безопасности
3. Подлокотниками

3. При движении на механическом транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, водитель обязан:

1. Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями безопасности
2. Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями безопасности (допускается не пристегиваться обучающему вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый, а в населенных пунктах кроме того, водителям и пассажирам оперативных служб, имеющих специальные цветографические схемы, нанесенные на наружные поверхности)
3. Быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями безопасности (допускается не пристегиваться обучающему вождению, когда транспортным средством управляет обучаемый)

4. Должен ли пассажир на заднем сиденье легкового автомобиля пристегнуть ремень безопасности во время движения?

1. Должен
2. Не должен
3. Должен, но после просьбы водителя

5. Разрешается ли осуществлять посадку и высадку пассажиров со стороны проезжей части, если невозможно это сделать со стороны тротуара или обочины?

1. Разрешается
2. Не разрешается
3. Разрешается, если это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения

6. Разрешается ли пассажирам открывать двери ТС во время движения?

1. Разрешается
2. Не разрешается
3. Разрешается, если это не создаст помех другим участникам движения

7. К маршрутным транспортным средствам относятся:

1. Любые транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров в количестве более 8 человек
2. Автобусы, троллейбусы и трамваи, движущиеся по установленным маршрутам с обозначенными остановочными пунктами
3. Автобусы, троллейбусы, трамваи и такси

8. Разрешается ли перевозка людей в салоне буксируемого легкового автомобиля?

1. Разрешается
2. Не разрешается
3. Разрешается кроме случаев буксировки методом частичной погрузки

9. Разрешается ли перевозка людей в салоне буксирующего легкового автомобиля?

1. Разрешается
2. Не разрешается
3. Разрешается только при буксировке на жесткой сцепке

10. Водитель обязан осуществлять посадку и высадку пассажиров:

1. Только после полной остановки транспортного средства
2. Только после полной остановки транспортного средства и остановки двигателя

11. Чем ограничено количество пассажиров перевозимых в легковом автомобиле?

1. Количеством мест для сидения, предусмотренных технической характеристикой
2. Количеством мест для сидения, предусмотренных технической характеристикой, не считая детей до 12-летнего возраста
3. Вместимостью салона автомобиля

12. Допускается ли перевозка людей в прицепах?

1. Не допускается

2. Допускается только при наличии специального сиденья
3. Допускается только в прицепе- даче

13. Допускается ли перевозка людей в прицепе-даче?

1. Допускается при наличии специально оборудованного сиденья
2. Допускается, если прицеп-дача оборудован тормозной системой
3. Нет, такая перевозка запрещена

14. Допускается ли перевозка пассажиров, если их количество превышает предусмотренное технической характеристикой транспортного средства?

1. Допускается, если не превышена разрешенная максимальная масса
2. Допускается, если все пассажиры обеспечены сидячими местами
3. Нет, такая перевозка запрещена

15. Как должна осуществляться до 12-летнего возраста на заднем сиденье автомобиля, оборудованного ремнями безопасности?

1. Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства
2. Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка
3. Только с использованием средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией автомобиля
4. Любым способом, обеспечивающим, по мнению водителя, безопасность ребенка

16. С какого возраста разрешается перевозить ребенка в легковом автомобиле без использования детских удерживающих устройств?

1. С 10 лет
2. С 12 лет
3. С 14 лет

17. Как должна осуществляться перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье легкового автомобиля, оборудованного ремнями безопасности?

1. Только с использованием средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией ТС
2. Только с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка
3. Любым способом, обеспечивающим, по мнению водителя, безопасность ребенка
4. Такая перевозка запрещена

18. Кто из находящихся в легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, имеет право быть не пристегнутым ремнями при движении в населенном пункте?

1. Пассажиры на заднем сиденье
2. Водитель и пассажиры автомобилей оперативных служб, имеющих специальные цвето-графические схемы, нанесенные на наружные поверхности, а также обучающий вождению, когда он управляет автомобилем на закрытой от движения площадке
3. Водитель и пассажиры любого автомобиля, оборудованного ремнями безопасности, должны быть пристегнуты всегда во время движения

19. Разрешается ли эксплуатация легкового автомобиля при наличии разрывов или порезов на ремнях безопасности?

1. Разрешается
2. Не разрешается
3. Разрешается с особой осторожностью

20. Разрешается ли управлять какими-либо автобусами (или автомобилями, предназначенными для перевозки пассажиров), имея водительское удостоверение категории «В»?

1. Разрешается управлять любыми автобусами, но без пассажиров

2. Не разрешается управлять никакими автобусами

3. Разрешается управлять автомобилями, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг, и число посадочных мест, помимо сиденья водителя не превышает 8

21. Разрешается ли перевозка детей в кузове грузового автомобиля?

1. Допускается, если автомобиль оборудован кузовом-фургоном
2. Допускается
3. Нет, такая перевозка запрещена

22. Разрешается ли водителю начинать движение с открытыми дверями?

1. Разрешается
2. Не разрешается