

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЙМАЗИНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБПОУ ТАК
Белозерова М.Е.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
по образовательной программе профессионального обучения

11442 Водитель автомобиля (категории В)

Направление:
Программа подготовки

Форма обучения:
очная

Квалификация (и):
Водитель автомобиля (механической трансмиссии категории В)

Срок обучения:
3 месяца (190 часов)

Субханкулово, 2026 г

ОМ предназначены для контроля и оценки результатов усвоения профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

При освоении профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» должен уметь:

- Пользоваться навигационными системами
- Оптимизировать свою рабочую позу и устанавливать зеркала заднего вида в оптимальное положение
- Пускать и останавливать двигатель в различных температурных условиях
- Использовать средства обеспечения оптимальных условий обзора среды движения Включать и выключать приборы освещения, световой сигнализации
- Использовать приборную информацию для оптимизации управления транспортным средством и контроля его технического состояния
- Применять нормативную модель управления транспортным средством (составом транспортных средств)
- Поворачивать рулевое колесо с сохранением обратной связи о положении управляемых колес
- Использовать зеркала заднего вида при маневрировании
- Использовать оптимальные (экономичный и скоростной) алгоритмы управления транспортным средством (составом транспортных средств)
- Выбирать оптимальную скорость установившегося движения в транспортном потоке и допускать минимальные отклонения от нее
- Выбирать оптимальную передачу при установившемся движении
- Плавно снижать скорость, минимизируя величину замедления
- Использовать различные способы торможения, минимизируя вероятность заноса Стабилизировать снос и занос при их возникновении
- Выбирать безопасную траекторию движения и двигаться с минимальными отклонениями от нее
- Управлять транспортным средством (составом транспортных средств) при движении задним ходом
- Разворачивать транспортное средство на двухполосной дороге Осуществлять парковку различными способами Буксировать транспортное средство и двигаться на буксире:

знать:

- Правила дорожного движения
- Правила пользования навигационными системами
- Значение и расположение контрольно-измерительных приборов
- Расположение и алгоритм действий органами управления транспортным средством в штатных режимах движения
- Система водитель-автомобиль-дорога, цели и задачи управления системой Система водитель-автомобиль, цели и задачи управления системой
- Критерии качества управления транспортным средством (составом транспортных средств)

- Свойства транспортного средства (состава транспортных средств) как объекта управления
- Условия безопасного управления транспортным средством (составом транспортных средств)
- Типичные дорожные ситуации, способствующие возникновению дорожно-транспортных происшествий
- Влияние дорожных условий на безопасность управления транспортным средством (составом транспортных средств)
- Алгоритм действий водителя при возникновении сноса и заноса транспортного средства
- Алгоритм действий водителя при складывании состава транспортных средств Влияние поведения водителя в транспортном потоке на эффективность, безопасность и экологичность управления транспортным средством (составом транспортных средств)
- Влияние психических состояний водителя на качество управления транспортным средством (составом транспортных средств)
- Этапы развития конфликтных ситуаций и способы их разрешения
- Этика поведения водителя в дорожном движении
- Правила экологичного поведения в дорожном движении

Учебный предмет:
«Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения»

Пакет для аттестующегося.

Инструкция по выполнению варианта работы: на выполнение работы отводится 45 минут.

Задания 1-20

-задания с выбором одного правильного ответа из 4-х вариантов, из которых только один правильный.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполнение работы, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

1 вариант

1. Что означает термин «ограниченная видимость»?

- а) Видимость дороги менее 300 метров.
- б) Видимость дороги ограничена погодными условиями.
- в) Видимость дороги ограничена рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями и сооружениями. Видимость дороги днем.

2. Какое минимальное расстояние должно быть между транспортными средствами при движении колонны транспортных средств?

- а) Минимальное расстояние определяется дорожными знаками.
- б) Расстояние устанавливается водителем самостоятельно.
- в) Минимальное расстояние составляет 8 метров.
- г) Расстояние зависит от скорости транспортного средства.

3. Кого называют участником дорожного движения?

- а) Только водителей транспортных средств.
- б) Водителей и пешеходов.
- в) Любых лиц, находящихся непосредственно на дороге или прилегающих территориях и участвующих в процессе дорожного движения.
- г) Лиц, управляющих велосипедами.

4. Какие меры наказания предусмотрены за управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения?

- а) Предупреждение.
- б) Лишение права управления транспортным средством на срок от полутора до двух лет.
- в) Штраф
- г) Конфискация автомобиля.

5. Какой знак запрещает движение всех видов транспорта кроме автомобилей специальных служб?

- а) Движение прямо.
- б) Ограничение максимальной массы.
- в) Обгон запрещён.
- г) Движение запрещено

6. Кто имеет преимущество перед автомобилем при пересечении нерегулируемого перекрестка равнозначных дорог?

- а) Автомобиль справа.
- б) Транспортное средство, движущееся справа.
- в) Автобус.
- г) Велосипедисты.

7. Где разрешено устанавливать предупреждающие знаки?

- а) Непосредственно на проезжей части.

- б) Перед опасностью на расстоянии от 50 до 100 м вне населенных пунктов и от 15 до 25 м внутри населенного пункта.
- в) За пределами населенных пунктов.
- г) Перед опасным участком дороги на расстоянии, обеспечивающем своевременное принятие мер предосторожности.

8. Чем отличается круговая разметка от сплошной линии горизонтальной дорожной разметки?

- а) Сплошная линия обозначает границу полосы движения.
- б) Круговая разметка используется исключительно на перекрестках.
- в) Круговая разметка обозначает островки безопасности, места стоянки и границы полос движения, зоны ожидания общественного транспорта и другие элементы организации движения.
- г) Они ничем не отличаются.

9. Допускается ли эксплуатация легкового автомобиля с неисправной тормозной системой?

- а) Да, если скорость не превышает 30 км/ч.
- б) Нет, запрещена.
- в) Да, если неисправность незначительная.
- г) Разрешается временно до ближайшего СТО.

10. Обязаны ли водители уступать дорогу автобусам, выезжающим с остановки, оборудованной посадочной площадкой?

- а) Да, водители обязаны уступать дорогу автобусам, отъезжающим от специально оборудованных остановочных площадок.
- б) Уступают только на регулируемых остановках.
- в) Нет, автобусы обязаны ждать своей очереди
- г) Это правило действует только в крупных городах.

11. Когда водитель обязан включить аварийную сигнализацию?

- а) При временной остановке на дороге.
- б) При вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также при дорожно-транспортном происшествии.
- в) После прибытия полиции.
- г) Во время ремонта автомобиля.

12. Что такое минимальная дистанция при движении в потоке?

- а) Дистанция равна длине кузова автомобиля.
- б) Расчет дистанции производится индивидуально каждым водителем.
- в) Расстояние, которое обеспечивает безопасность движения, исходя из условий видимости и состояния покрытия.
- г) Отсутствует точное определение минимальной дистанции

13. Можно ли водителю курить за рулем?

- а) Запрещено курение любых табачных изделий.
- б) Курение не запрещено законом.
- в) Курить можно только в определенных зонах.
- г) Нарушение влечет штраф.

14. Какие транспортные средства относятся к категории «В»?

- а) Легковые автомобили и легкие грузовики массой до 3,5 тонн включительно.
- б) Грузовые автомобили массой более 3,5 тонн.
- в) Легковые автомобили массой до 3,5 тонн включительно.
- г) Категория В включает мотоциклы.

15. Могут ли сотрудники ГИБДД останавливать транспортное средство вне стационарных постов?

- а) Только при наличии ориентировки.
- б) Точно нет, это нарушение закона.
- в) Да, имеют право остановить автомобиль вне поста при наличии оснований для проверки документов водителя.
- г) Такие полномочия отсутствуют.

16. Может ли водитель легкового автомобиля остановиться на мосту длиной менее 100 метров?

- а) Обязательно можно.
- б) Запрещено.
- в) По решению инспектора ГИБДД.
- г) Возможно только в экстренных ситуациях.

17. Сколько ослепляющих ламп разрешено иметь на автомобиле?

- а) До трех фар ближнего света.
- б) Любое количество.
- в) Допустимо использование противотуманных фар и дневных ходовых огней согласно ПДД.
- г) Всего две фары дальнего света.

18. Нужно ли включать свет фар днём при движении по загородному шоссе?

- а) Необходимо включение ближнего света.
- б) Фары включаются только ночью.
- в) Нужно обязательно включить ближний свет фар либо дневные ходовые огни.
- г) Свет включают только в дождь.

19. Является ли разрешенным проезд на красный сигнал светофора, если водитель убедился в отсутствии помех?

- а) Проезд разрешен при любом сигнале светофора.
- б) Такой маневр разрешен только в особых случаях.
- в) Проезд на красный сигнал запрещен независимо от наличия помех.

г) Если перекресток пуст, разрешается проезжать на красный.

20. Куда подается заявление о регистрации автомобиля?

- а) Почта России.
- б) Государственная Инспекция Безопасности Дорожного Движения
- в) МВД.
- г) Налоговая служба.

2 вариант

1. Какое из перечисленных лиц относится к участникам дорожного движения согласно ПДД РФ?

- а) Только водители автомобилей и мотоциклов
- б) Водители, пешеходы и иные лица, участвующие в процессе движения по дороге
- в) Только пешеходы и велосипедисты
- г) Только водитель механического транспортного средства

2. Что означает термин «преимущество (приоритет)» в контексте ПДД РФ?

- а) Право не выполнять требования регулировщика при включенном зеленом сигнале светофора
- б) Право игнорировать требования дорожных знаков при проезде перекрестков
- в) Право продолжить движение первым по отношению к другим участникам движения
- г) Право двигаться с любой скоростью независимо от ограничений

3. Какое из перечисленных действий относится к основной обязанности водителя по обеспечению безопасности дорожного движения?

- а) Соблюдать установленную скорость, дистанцию и боковой интервал с учетом дорожных условий
- б) Поддерживать постоянную максимальную разрешенную скорость
- в) Уступать дорогу только транспортным средствам с включенными фарами
- г) Останавливать транспортное средство только по требованию сотрудников полиции

4. Какой дорожный знак информирует о том, что дорога, по которой движется водитель, является главной по отношению к пересекаемой?

- а) "Уступите дорогу"
- б) "Главная дорога"
- в) "Движение без остановки запрещено"
- г) "Преимущество встречного движения"

5. Для чего в первую очередь применяется горизонтальная дорожная разметка белого цвета на проезжей части?

- а) Исключительно для обозначения пешеходных переходов
- б) Только для выделения полос для маршрутных транспортных средств
- в) Для организации и направления потоков транспортных средств и информирования участников движения
- г) Для обозначения мест, где запрещена остановка и стоянка

6. В каком случае водителю разрешается остановка транспортного средства на обочине?

- а) В случаях, когда это не запрещено знаками, разметкой и не создает опасности или помех другим участникам движения
- б) Только при наличии специально оборудованной площадки для остановки
- в) Только для посадки или высадки пассажиров
- г) Только при возникновении неисправности, угрожающей безопасности движения

7. Как должен действовать водитель при включении желтого мигающего сигнала светофора на нерегулируемом ранее перекрестке?

- а) Остановиться перед перекрестком в любом случае
- б) Уступить дорогу только пешеходам, не обращая внимания на другие ТС
- в) Руководствоваться знаками приоритета и общими правилами проезда нерегулируемых перекрестков
- г) Продолжить движение с прежней скоростью, не меняя маневра

8. Как обязан действовать водитель при приближении к нерегулируемому пешеходному переходу, к которому подходит пешеход?

- а) Продолжать движение, если водитель уверен, что успеет проехать до выхода пешехода на проезжую часть
- б) Снизить скорость, при необходимости остановиться, чтобы уступить дорогу пешеходу
- в) Остановиться только в том случае, если пешеход уже находится на середине проезжей части
- г) Подать звуковой сигнал, чтобы предупредить пешехода и проехать без остановки

9. В каком случае водитель обязан включить ближний свет фар или дневные ходовые огни вне населенного пункта?

- а) Только при движении по автомагистрали
- б) Всегда при движении вне населенного пункта независимо от времени суток
- в) Только в темное время суток
- г) Только в условиях недостаточной видимости

10. Какое из перечисленных требований относится к буксировке транспортного средства на жесткой сцепке?

- а) Разрешена буксировка ТС с неисправной тормозной системой без ограничений

- б) Запрещается использовать стоп-сигналы буксирующего ТС
- в) Расстояние между ТС не должно превышать 4–6 метров
- г) Тормозная система буксируемого ТС должна обеспечивать эффективное торможение при совместном движении

11. Какое из перечисленных требований к перевозке людей в легковом автомобиле соответствует ПДД РФ?

- а) Разрешается перевозить людей в багажнике при открытой крышке, если они пристегнуты
- б) Можно перевозить пассажиров на коленях у других пассажиров при низкой скорости
- в) Количество перевозимых людей не должно превышать количество мест, предусмотренных технической характеристикой ТС
- г) Перевозить людей можно в любом количестве, если они помещаются в салоне

12. В каком случае допускается эксплуатация транспортного средства в части технического состояния?

- а) Если неисправности не мешают движению на высокой скорости
- б) Если неисправности не относятся к тормозной системе
- в) Если неисправность компенсируется более осторожным стилем вождения
- г) Если техническое состояние ТС соответствует обязательным требованиям ПДД и иным нормативным актам

13. Какой из приведенных дорожных знаков относится к запретительным?

- а) "Пункт питания"
- б) "Движение запрещено"
- в) "Дорога с односторонним движением"
- г) "Указатель направлений"

14. В каком случае водителю запрещается выполнять обгон?

- а) На участках дороги с прерывистой линией разметки
- б) На регулируемом перекрестке при движении по главной дороге
- в) На нерегулируемом пешеходном переходе, если на нем находятся пешеходы или перед ним
- г) На прямом участке загородной дороги с хорошей видимостью

15. Как водитель должен расположить транспортное средство на проезжей части при отсутствии разметки и знаков, регулирующих движение по полосам, в населенном пункте?

- а) Придерживаться правого края проезжей части, оставляя безопасный боковой интервал
- б) Выбирать положение в зависимости от личных предпочтений и мощности автомобиля
- в) Двигаться можно по любой траектории, главное — не создавать аварийных ситуаций

- г) Держаться ближе к центру проезжей части для лучшего обзора

16. Какое из перечисленных утверждений верно в отношении использования звукового сигнала?

- а) Звуковой сигнал можно применять в любом случае для выражения недовольства действиями других водителей
- б) Звуковой сигнал запрещен к применению в любых условиях
- в) Звуковой сигнал разрешено использовать только для предотвращения ДТП и вне населенных пунктов для предупреждения обгоняемого
- г) Звуковой сигнал можно подавать при каждом начале движения с места

17. Какое из перечисленных требований относится к обязанности водителя при проезде железнодорожного переезда?

- а) Ускориться, чтобы как можно быстрее освободить переезд
- б) Останавливаться в любом случае, даже при открытом шлагбауме и разрешающем сигнале
- в) Останавливаться перед переездом при запрещающем сигнале светофора, закрытом или закрывающемся шлагбауме, а также при приближении поезда
- г) Останавливаться только при опущенном шлагбауме

18. В каком случае запрещается эксплуатация транспортного средства в части внешних световых приборов?

- а) Если не работают противотуманные фары, но остальные приборы исправны
- б) Если не работают или отсутствуют предусмотренные конструкцией фары ближнего или дальнего света в темное время суток
- в) Если не работает лампа освещения салона
- г) Если одна из ламп габаритных огней светит тусклее других

19. Какое из перечисленных утверждений верно в отношении дорожной разметки желтого цвета?

- а) Она применяется только для выделения полос для маршрутных ТС
- б) Желтая разметка заменяет собой дорожные знаки, и знаки можно не учитывать
- в) Желтая разметка, как правило, используется для обозначения ограничений остановки и стоянки
- г) Желтая разметка применяется только на автомагистралях

20. Какое из перечисленных действий обязан выполнить водитель перед началом движения и перестроением?

- а) подача сигнала поворота не обязательна, если рядом нет других ТС
- б) Убедиться в безопасности маневра, оценив обстановку, и только затем подать сигнал поворота и выполнить маневр
- в) Ограничиться взглядом в одно боковое зеркало
- г) Включить указатели поворота и сразу начать маневр

3 вариант

1. Кто является участниками дорожного движения?

- а) Только водители транспортных средств.
- б) Участники дорожного движения — это лица, принимающие непосредственное участие в процессе движения.
- в) Только пешеходы.
- г) Только пассажиры.

2. Какова максимальная разрешённая скорость движения в населённых пунктах?

- а) 60 км/ч.
- б) Максимальная разрешённая скорость в населённых пунктах — 60 км/ч, за исключением отдельных случаев, указанных в правилах.
- в) 90 км/ч.
- г) 50 км/ч.

3. Какие знаки устанавливают ограничение максимальной скорости?

- а) Таблички дополнительной информации.
- б) Знаки приоритета.
- в) Знак "Ограничение максимальной скорости" (например, круглый знак с красной каймой и цифрой).
- г) Знаки сервиса.

4. Что означает горизонтальная разметка 1.1 («Сплошная линия»)?

- а) Запрет на её пересечение, особенно для пересечения полосы встречного движения.
- б) Разделение направления потока.
- в) Возможность перестроения.
- г) Ориентир для водителя.

5. Какое положение занимают грузовые автомобили длиной более 7 метров на трассе с двумя полосами движения?

- а) Крайняя левая полоса.
- б) Правая крайняя полоса, кроме объезда препятствий
- в) Центральная полоса.
- г) Средняя полоса.

6. Где запрещена остановка транспортных средств?

- а) На участках дороги, обозначенных соответствующим знаком.
- б) На мостах, эстакадах и под ними.
- в) Оба предыдущих утверждения верны.
- г) Возле парковок.

7. В какую сторону поворачивает водитель, увидев команду регулировщика поднять правую руку вверх?

- а) Направо.
- б) Налево.
- в) Прямо.
- г) Останавливается, пока регулировщик не даст дальнейшие указания.

8. Что обязан сделать водитель, приближаясь к нерегулируемому пешеходному переходу?

- а) Поднять громкость звукового сигнала.
- б) Применять экстренное торможение.
- в) Повышать внимание и готовность пропустить пешеходов.
- г) Выполнить пункт 3 и при необходимости остановиться, чтобы пропустить пешеходов.

9. Каковы обязанности водителя при переезде железнодорожного переезда с закрытым шлагбаумом?

- а) Быстро преодолеть переезд.
- б) Переехать осторожно, контролируя обстановку.
- в) Стоять на переезде и ожидать открытия шлагбаума.
- г) Остановиться перед закрытым шлагбаумом и дождаться его открытия.

10. Когда нужно использовать дальний свет фар?

- а) Ночью, если дорога свободна от встречных машин и препятствий, иначе применять ближний свет.
- б) Вечером, когда темно.
- в) Днем на трассе.
- г) В условиях плохой видимости (туман).

11. Какова процедура начала буксировки транспортного средства?

- а) Сразу начать движение.
- б) Проверить сцепление, убедиться в готовности буксируемого авто и плавно трогаться.
- в) Включить задний ход.
- г) Медленно тронуться вперед.

12. Где запрещено возить пассажира в кузове грузового автомобиля?

- а) Если пассажир взрослый.
- б) Если пассажиру меньше 12 лет.
- в) Если груз тяжелый.
- г) Вне кабины автомобиля, за исключением предусмотренных конструкцией грузовых автомобилей типа пикапов.

13. Какой максимальный вес груза можно перевезти легковым автомобилем?

- а) Масса груза вместе с автомобилем не должна превышать максимальную массу, установленную заводом-изготовителем.
- б) Столько, сколько сможет вместить багажник.
- в) Максимальный вес ограничен возможностями двигателя.
- г) Столько, сколько разрешено производителем автомобиля.

14. Какие устройства должны быть на борту каждого транспортного средства?

- а) Огнетушитель, аптечка первой помощи, знак аварийной остановки.
- б) Радиоприёмник.
- в) GPS-навигатор.
- г) Багажник.

15. Что должен предпринять водитель, заметив неисправность рулевого механизма?

- а) Немедленно устранить неисправность.
- б) Продолжить поездку на низкой скорости.
- в) Оценить ситуацию и принять решение позже.
- г) Немедленно прекратить дальнейшее движение и вызвать эвакуатор или техпомощь.

16. В каких случаях допускается двигаться по полосе встречного движения?

- а) Никогда.
- б) Только при временных изменениях схемы движения (при согласовании соответствующих дорожных знаков и указателей).
- в) При ремонтных работах на своей стороне дороги.
- г) При обгоне тихоходного транспортного средства.

17. В каких случаях водитель обязан пропускать машины скорой помощи?

- а) Только если машина мигает синим маячком.
- б) Только при включении sireны.
- в) При включении спецсигнала (синего маячка и sireны) — немедленно освободить полосу движения.
- г) Только в пределах города.

18. Какой порядок установки регистрационного номера на передней части автомобиля?

- а) Устанавливается спереди на специальной площадке или бампере, видимой спереди.
- б) Над лобовым стеклом.
- в) Внутри салона на приборной панели.
- г) На крыше автомобиля.

19. Что такое техническое состояние транспортного средства?

- а) Количество километров пробега.
- б) Время последней замены масла.

- в) Совокупность характеристик и свойств, определяющих пригодность автомобиля к безопасной эксплуатации.
- г) Год выпуска автомобиля.

20. Какие действия запрещены водителю во время вождения?

- а) Посмотреть карту маршрута.
- б) Воспользоваться мобильным телефоном без системы hands-free.
- в) Установить температуру кондиционера.
- г) Все предыдущие действия, создающие риск аварии, включая разговоры по телефону без гарнитуры.

Учебный предмет:

«Психофизиологические основы деятельности водителя»

Пакет для аттестующегося.

Инструкция по выполнению варианта работы: на выполнение работы отводится ...минут.

Задания 1-15

-задания с выбором одного правильного ответа из 4-х вариантов, из которых только один правильный.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполнение работы, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

1. Какие познавательные функции наиболее важны для водителя?

- а) Внимание, восприятие, память, мышление.
- б) Эмоциональная устойчивость, решительность.
- в) Координация движений, физическая сила.
- г) Реакция на стрессовые ситуации.

2. Что входит в систему восприятия водителя?

- а) Органы чувств (глаза, уши, кожа).
- б) Внутренние ощущения тела.
- в) Воспоминания прошлого опыта.
- г) Интеллектуальные способности.

3. Что подразумевается под психомоторными навыками водителя?

- а) Способность быстро реагировать на изменение обстановки.
- б) Владение языком жестов.
- в) Навык быстрого принятия решений.
- г) Управление эмоциями.

4. Что характеризует эмоциональную компетентность водителя?

- а) Высокий уровень физической подготовки.
- б) Способность управлять своими эмоциями и распознавать эмоции других участников движения.
- в) Опыт езды в экстремальных погодных условиях.
- г) Чёткое знание правил дорожного движения.

5. Какие качества определяют профессиональные компетенции водителя?

- а) Физическое здоровье.
- б) Быстрая реакция, внимательность, умение оценивать риски
- в) Хорошее зрение и слух.
- г) Общительность и коммуникабельность.

6. Что значит психологический комфорт водителя?

- а) Отсутствие раздражающих факторов в салоне автомобиля.
- б) Умение расслабляться и отдыхать в перерывах.
- в) Способность поддерживать положительное эмоциональное состояние во время поездок.
- г) Поддержание чистоты и порядка в автомобиле.

7. Назовите главную цель профилактики конфликтов на дороге.

- а) Улучшение здоровья водителя.
- б) Создание благоприятной атмосферы взаимодействия на дороге.
- в) Повышение эффективности перевозки грузов.
- г) Экономия топлива.

8. Что помогает эффективно регулировать своё эмоциональное состояние?

- а) Прослушивание агрессивной музыки.
- б) Глубокое дыхание и релаксация.

- в) Употребление энергетических напитков.
- г) Игнорирование эмоций.

9. Что представляет собой эмпатия в рамках профессиональной деятельности водителя?

- а) Способность воспринимать потребности других участников движения.
- б) Высокая скорость реакции.
- в) Стремление к лидерству.
- г) Желание соревноваться на дороге.

10. Как проявляется эффект внимания в восприятии водителя?

- а) Ухудшение зрения в темноте.
- б) Замечание мелких деталей окружающей среды.
- в) Незаметность больших объектов.
- г) Снижение концентрации при монотонной поездке.

11. Что способствует снижению стресса у водителя?

- а) Езда на большой скорости.
- б) Долгое пребывание за рулём.
- в) Частые смены маршрутов.
- г) Организация удобного рабочего пространства и комфортные условия труда.

12. Какое значение имеет эффективное общение на дороге?

- а) Оно позволяет экономить топливо.
- б) Помогает избегать конфликтных ситуаций и повысить безопасность движения.
- в) Улучшает физическую подготовку водителя.
- г) Создаёт дополнительный источник дохода.

13. Что вызывает повышенную утомляемость водителя?

- а) Адекватная нагрузка.
- б) Длительное вождение в однообразных условиях.
- в) Регулярные физические упражнения.
- г) Оптимизация режима сна.

14. Что важно учитывать при оценке рисков на дороге?

- а) Вероятность поломки автомобиля.
- б) Погода и состояние трассы.
- в) Своевременность прохождения ТО.
- г) Уровень зарплаты водителя.

15. Что включает система психологической саморегуляции водителя?

- а) Проведение соревнований по автоспорту.
- б) Формирование устойчивых профессиональных качеств.

- в) Применение методов снятия напряжения и поддержания позитивного настроения.
- г) Занятие силовыми видами спорта.

Критерии оценки:

Правильно ответил на 12–15 вопросов — высокий уровень освоения материала.

Правильно ответил на 8–11 вопросов — средний уровень освоения материала.

Менее 8 правильных ответов — низкий уровень освоения материала.

Учебный предмет:
«Основы управления транспортными средствами»

Пакет для аттестующегося.

Инструкция по выполнению варианта работы: на выполнение работы отводится ...минут.

Задания 1-15

-задания с выбором одного правильного ответа из 4-х вариантов, из которых только один правильный.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполнение работы, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

1. Основной задачей водителя является...

- а) обеспечение безопасности дорожного движения
- б) повышение собственной квалификации
- в) достижение цели поездки с наименьшими затратами времени
- г) соблюдение скоростного режима

2. Что влияет на профессионализм водителя больше всего?

- а) стаж вождения
- б) возраст
- в) опыт участия в соревнованиях
- г) знания и умения, соответствующие стандартам профессии

3. Какой фактор не оказывает влияния на управляемость транспортного средства?

- а) качество резины
- б) внешний дизайн интерьера салона
- в) аэродинамика кузова
- г) подвеска автомобиля

4. Основное свойство дороги, оказывающее влияние на динамику разгона и торможения автомобиля.

- а) наличие дорожных знаков
- б) ширина полосы движения
- в) угол наклона продольного профиля
- г) покрытие поверхности дороги

5. Что увеличивает вероятность возникновения заноса автомобиля?

- а) плавное ускорение
- б) снижение давления воздуха в шинах
- в) резкое торможение на скользком покрытии
- г) оба последних фактора (б и в)

6. Эффективное управление транспортом подразумевает...

- а) рациональное распределение усилий и поддержание контроля над ситуацией
- б) стремление минимизировать затраты топлива
- в) максимальное увеличение скорости передвижения
- г) быструю реакцию на любые события на дороге

7. Наиболее эффективным способом предупреждения ДТП является...

- а) быстрое прохождение поворотов
- б) прогнозирование развития ситуации на дороге и адекватное реагирование
- в) соблюдение рекомендаций производителя автомобиля
- г) постоянная высокая концентрация внимания

8. Какой элемент экипировки существенно повышает безопасность пешеходов вечером и ночью?

- а) светоотражатели и яркая одежда
- б) перчатки
- в) обувь с антискользящей подошвой
- г) шапка

9. Основная причина ошибок начинающих водителей связана с...

- а) плохими зрением и слухом
- б) слабым развитием профессионального навыка предсказания опасных ситуаций
- в) отсутствием чувства габаритов автомобиля
- г) недостаточным вниманием к своему здоровью

10. Какой принцип безопасного управления предполагает постоянное наблюдение за обстановкой вокруг автомобиля?

- а) экономия топлива
- б) спокойная манера вождения
- в) постоянный контроль пространства впереди, сбоку и сзади автомобиля
- г) интенсивное обучение вождению

11. Как влияют климатические условия на безопасность дорожного движения?

- а) улучшают восприятие водителя
- б) увеличивают чувство комфорта
- в) способствуют увеличению скорости движения
- г) ухудшают характеристики сцепления колёс с дорогой

12. Основные причины аварий с участием велосипедистов связаны с...

- а) неправильным выбором велосипеда
- б) несоблюдением требований безопасности самим велосипедистом
- в) низким качеством велосипедных трасс
- г) обе причины (а и б)

13. Причина повышенной усталости водителя чаще всего вызвана...

- а) длительным просмотром телевизора
- б) работой в ночное время
- в) чрезмерно долгим пребыванием за рулём и дефицитом полноценного отдыха
- г) употреблением кофеина

14. Главное требование к профессиональному водителю — это...

- а) быстрая реакция
- б) отличная физическая подготовка
- в) уверенность в себе
- г) способность обеспечивать безопасность себя и окружающих участников движения

15. Важнейший способ защиты от внезапных резких маневров другого участника движения — это...

- а) быстрый разгон
- б) ведение постоянной беседы с попутчиками
- в) использование ручного тормоза
- г) соблюдение безопасного расстояния и мониторинг дорожной обстановки

Оценочные критерии:

12–15 правильных ответов — высокий уровень усвоения материала

8–11 правильных ответов — удовлетворительный уровень

менее 8 правильных ответов — неудовлетворительный уровень

Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Пакет для аттестующегося.

Инструкция по выполнению варианта работы: на выполнение работы отводится 45 минут.

Задания 1-20

-задания с выбором одного правильного ответа из 4-х вариантов, из которых только один правильный.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполнение работы, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

1. Согласно законодательству РФ, оказание первой помощи потерпевшему в ДТП является обязанностью гражданина, если:

- а) гражданин обладает медицинским образованием
- б) гражданин прошёл курсы оказания первой помощи
- в) жизнь и здоровье потерпевшего находятся в непосредственной угрозе
- г) никаких обязательств законодательство не предусматривает

2. Алгоритм сердечно-лёгочной реанимации начинается с:

- а) измерения артериального давления
- б) подачи кислорода пациенту
- в) восстановления проходимости дыхательных путей
- г) установления контакта с пациентом

3. При проведении непрямого массажа сердца глубина компрессии грудной клетки взрослого пациента должна составлять примерно:

- а) 1–2 см
- б) 3–4 см
- в) 5–6 см
- г) более 7 см

4. Артериальное кровотечение характеризуется:

- а) алой кровью, вытекающей непрерывной струёй
- б) чёрной, густой кровью
- в) каплями крови красного цвета
- г) венозной кровью, медленно сочащейся из раны

5. Первое действие при возникновении наружного капиллярного кровотечения:

- а) срочно доставить пострадавшего в больницу
- б) провести обработку раны спиртом
- в) наложить тугую бинтовую повязку
- г) промыть рану чистой водой

6. Основным симптомом перелома является:

- а) лёгкий дискомфорт в повреждённой области
- б) частичное восстановление подвижности спустя некоторое время
- в) отсутствие болевых ощущений
- г) деформация участка повреждения и сильная боль

7. Что следует сделать при подозрении на травму шейного отдела позвоночника?

- а) аккуратно положить пострадавшего на бок
- б) посадить пострадавшего и попросить наклонить голову вперёд
- в) попробовать вправить позвонки руками
- г) стабилизировать шею и позвоночник неподвижно

8. При попадании инородного тела в верхние дыхательные пути необходимо:

- а) предложить пострадавшему горячую пищу
- б) проводить удары ладонью по спине пострадавшего сверху вниз
- в) немедленно вызывать скорую помощь и ничего не предпринимать
- г) провести приём Геймлиха

9. При отравлении угарным газом первая помощь включает:

- а) помещение пострадавшего в тёплое помещение
- б) введение анальгетиков внутримышечно
- в) немедленное употребление большого количества воды
- г) вывод пострадавшего на свежий воздух и освобождение дыхательных путей

10. Открытые травмы головы требуют обязательного:

- а) обращения за квалифицированной медицинской помощью
- б) промывания ран водой
- в) самостоятельного очищения раны антисептиком
- г) наложения жгута

11. Для предотвращения распространения инфекции при обработке раны используют:

- а) раствор марганца
- б) антибактериальные салфетки или антисептики
- в) йод или зеленку
- г) настой ромашки

12. Основными признаками внутреннего кровотечения являются:

- а) ухудшение аппетита и сонливость
- б) кратковременная лихорадка
- в) появление синяков на коже без травм
- г) падение артериального давления, тахикардия, бледность кожи

13. При получении сильнейших ожогов второй степени следует:

- а) смазывать ожог мазями или маслами
- б) закрыть ожоговую поверхность сухой стерильной повязкой и обратиться за медицинской помощью
- в) интенсивно охлаждать кожу снегом или льдом
- г) прокалывать образовавшиеся пузыри

14. Признаком перелома ключицы является:

- а) болезненная чувствительность плечевого сустава
- б) усиление боли при глубоком вдохе
- в) безболезненность и сохранение полной подвижности руки
- г) выраженная припухлость и болезненность в области ключицы

15. Первоначальным действием при травматическом шоке должно стать:

- а) попытка транспортировки пострадавшего в ближайшую аптеку

- б) обеспечение покоя, согревание и предупреждение дальнейшего ухудшения состояния
- в) устранение болей любыми доступными методами
- г) проведение пункции сосудов для введения препаратов

16. Метод удаления инородного тела из глаза:

- а) аккуратное удаление чистым влажным тампоном или ватной палочкой
- б) обработка слизистой спиртовым раствором
- в) закапывание капель с антибиотиком
- г) трение глаза рукой

17. Что делать при укусе змеи ядовитого вида?

- а) пытаться высасывать яд ртом
- б) прикладывать тепло к месту укуса
- в) пить алкоголь для нейтрализации токсинов
- г) ограничить двигательную активность, приложить холод и срочно обратиться за специализированной помощью

18. Мероприятия по предотвращению перегрева организма включают:

- а) потребление горячей пищи и напитков
- б) регулярное восполнение потерь жидкости и защиту от солнца
- в) воздержание от приёма жидкости
- г) занятие спортом в жаркую погоду

19. Правильная техника проведения искусственного дыхания требует:

- а) максимального увеличения частоты дыхания пострадавшего
- б) постепенного повышения глубины вдоха каждые 10 секунд
- в) продолжительного сильного выдоха
- г) осуществления глубокого вдоха и последующего выдоха воздуха в рот или нос пострадавшего

20. При ударе электрическим током в первую очередь необходимо:

- а) отвлечь пострадавшего разговорами
- б) провести массаж сердца
- в) немедленно переместить пострадавшего подальше от места происшествия
- г) отключить источник тока и приступить к проверке жизненных функций пострадавшего

средств категории «В» как объектов управления».

1. Кузовом автомобиля называется:

- а) Механизм передачи крутящего момента от двигателя к ведущим колесам.
- б) Устройство для запуска двигателя.
- в) Деталь подвески, предназначенная для гашения колебаний.
- г) Несущая конструкция, обеспечивающая размещение пассажиров и багажа.

2. Система пассивной безопасности автомобиля включает:

- а) Антиблокировочную систему тормозов (ABS).
- б) Электронную систему стабилизации (ESP).
- в) Круиз-контроль.
- г) Ремни и подушки безопасности.

3. Рабочий объем двигателя автомобиля показывает:

- а) Суммарный объём камер сгорания цилиндров.
- б) Объём моторного масла.
- в) Объём топливного бака.
- г) Общий объём выпускной системы.

4. Трансмиссия автомобиля служит для:

- а) Охлаждения мотора.
- б) Контроля за скоростью вращения коленчатого вала.
- в) Распределения питания датчиков.
- г) Передачи мощности от двигателя к ведущим колесам.

5. Ходовая часть автомобиля включает:

- а) Колеса, оси, рессоры и амортизаторы.
- б) Электростартёр и генератор.
- в) Педали газа и тормоза.
- г) Всевозможные датчики

6. Основная задача тормозной системы автомобиля:

- а) Управлять направлением движения.
- б) Осуществлять замедление и полную остановку автомобиля
- в) Запустить двигатель.
- г) Обеспечивать работу электрооборудования.

7. Главная функция рулевого управления:

- а) Удержание устойчивого курса движения.
- б) Преобразование вращательного движения в поступательное.
- в) Изменение направления движения автомобиля.
- г) Регулировка температуры охлаждающей жидкости.

8. ABS (Антиблокировочная система тормозов):

- а) Автоматически регулирует обороты двигателя.
- б) Предотвращает блокировку колес при торможении.

- в) Увеличивает мощность двигателя.
- г) Служит для улучшения внешнего вида автомобиля.

9. Источник электроэнергии в автомобиле:

- а) Аккумулятор и генератор.
- б) Свечи зажигания.
- в) Датчик массового расхода воздуха.
- г) Гидроусилитель руля.

10. Основная функция тягово-сцепного устройства:

- а) Обеспечить подачу топлива в двигатель.
- б) Соединить автомобиль с прицепом.
- в) Улучшить освещение дороги.
- г) Улучшить шумоизоляцию салона.

11. Цель функционирования системы ESP (электронная стабилизация):

- а) Улучшение звука аудиосистемы.
- б) Повышение устойчивости автомобиля при критических ситуациях.
- в) Увеличение объёма багажного отделения.
- г) Сохранение постоянного уровня топлива.

12. Зачем нужен гидрокompенсатор клапанов в двигателе?

- а) Чтобы уменьшать сопротивление стартеру при запуске.
- б) Для автоматической регулировки зазоров клапанного механизма.
- в) Для увеличения силы сжатия в цилиндрах.
- г) Для уменьшения шума выхлопной системы.

13. Какую роль играет маховик в работе двигателя?

- а) Выравнивает напряжение генератора.
- б) Хранит энергию для последующих оборотов коленвала.
- в) Формирует искру для воспламенения смеси.
- г) Обеспечивает герметичность камеры сгорания.

14. ШРУС (шарнир равных угловых скоростей) необходим для:

- а) Управления двигателем.
- б) Равномерного распределения нагрузки на кузов.
- в) Контроля давления в шинах.
- г) Передачи крутящего момента на ведущие колеса при изменении угла поворота.

15. Функция амортизаторов в конструкции автомобиля:

- а) Генерировать электроэнергию.
- б) Гасить колебания кузова относительно дороги.
- в) Уменьшать давление в шинах.
- г) Регулировать температуру двигателя.

16. Ведущие колеса обеспечивают автомобилю:

- а) Устойчивость на высоких скоростях.
- б) Дополнительную звукоизоляцию.
- в) Повышенный ресурс аккумуляторной батареи.
- г) Передачу усилия от двигателя на дорогу.

17. Работа гидроусилителя руля основана на принципе:

- а) Электрического преобразования.
- б) Теплового расширения жидкостей.
- в) Давления рабочей жидкости.
- г) Магнетизма.

18. Потребителями электроэнергии в автомобиле выступают:

- а) Щиток приборов и сиденья.
- б) Топливный бак и бензонасос.
- в) Колёсные диски и покрышки.
- г) Стартер, фары, стеклоочистители, обогрев стекол.

19. Какова основная функция карданного вала?

- а) Объединение коробки передач и раздаточной коробки.
- б) Связь педали акселератора с дроссельной заслонкой.
- в) Связь замка зажигания с стартером.
- г) Передача крутящего момента от коробки передач к ведущему мосту.

20. Основная функция ремня безопасности:

- а) Фиксация тела водителя и пассажиров в креслах для предотвращения травм при столкновении.
- б) Удобство посадки и выхода из автомобиля.
- в) Поддержание правильной позы водителя.
- г) Эстетика салона.

Пакет для аттестующегося.

Инструкция по выполнению варианта работы: на выполнение работы отводится 45 минут.

Задания 1-10

-задания с выбором одного правильного ответа из 4-х вариантов, из которых только один правильный.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполнение работы, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

1. Как правильно расположить руки на рулевом колесе при управлении автомобилем?

- а) Левая рука внизу, правая сверху
- б) Обе руки свободно лежат на верхней части руля
- в) Одна рука на рычаге КПП, вторая на руле
- г) Руки расположены на руле в позициях «девять часов» и «три часа»

2. Что следует делать при появлении аквапланирования (потери сцепления колёс с мокрым покрытием)?

- а) Затормозить резко и сильно
- б) Держать руль крепко и сохранять прямолинейное движение
- в) Резко повернуть руль влево-вправо
- г) Плавно отпустить газ и уменьшить скорость, сохраняя стабильное положение руля

3. Какой прием управления рекомендован при прохождении крутых поворотов?

- а) Предварительно разогнаться и резко затормозить на входе в поворот
- б) Снизить скорость заранее, войти в поворот плавно и увеличить тягу на выходе
- в) Входить в поворот на средней скорости и плавно снижать её
- г) Притормаживать и входить в поворот на высокой скорости

4. Как действовать, если загорелся индикатор неисправности тормозной системы?

- а) Срочно продолжать движение, обращая внимание на поведение автомобиля
- б) Усиленно нажимать на педаль тормоза
- в) Постепенно сбросить скорость и остановиться в безопасном месте
- г) Ничего не предпринимать, продолжить движение

5. Каким приемом следует воспользоваться при выезде на скользкую дорогу зимой?

- а) Резко увеличить скорость, чтобы быстрее пройти участок
- б) Часто и резко менять траекторию движения
- в) Приблизиться вплотную к идущему впереди автомобилю
- г) Начинать движение плавно, без резких ускорений и торможений

6. Какой приём рекомендуют использовать при преодолении лужи на асфальте?

- а) Пропустить лужу на небольшой скорости без резких манипуляций с педалями
- б) Открыть окна для лучшего обзора
- в) Перейти на пониженную передачу
- г) Быстро проехать лужу на высокой скорости

7. Что делать, если внезапно отказали тормоза?

- а) Попросить помощи у других участников движения
- б) Нажать сильнее на педаль тормоза
- в) Использовать стояночный тормоз и перейти на понижающую передачу
- г) Продолжать движение и искать ровный участок дороги

8. Как следует поступать при встрече с препятствием на дороге в экстренной ситуации?

- а) Совершить резкий разворот
- б) Завести машину задним ходом
- в) Набрать скорость и переехать препятствие
- г) Оценить опасность столкновения и принять меры, направленные на уменьшение ущерба (резкое торможение, уклонение при возможности)

9. Что предпочтительнее делать при въезде на развязку с круговым движением?

- а) Убедиться в отсутствии помех слева и спокойно занять свою позицию на кольце
- б) Использовать левый ряд, игнорируя остальные автомобили
- в) Добраться до первого съезда и покинуть кольцо
- г) Начать движение сразу, не смотря на поток

10. Как действовать при длительном спуске на автомобиле с механической коробкой передач?

- а) Пользоваться только тормозами для снижения скорости
- б) Включить нейтралку и ехать накатом
- в) Увеличить скорость и спуститься быстрее
- г) Активно пользоваться двигателем, поддерживая низшую передачу и помогая тормозами

1. Как правильно разместить левую руку на рулевом колесе при вождении автомобиля?

- а) На уровне нижней половины руля
- б) Свободно держать около правого колена
- в) Держать в верхнем секторе руля в районе отметки «9 часов»
- г) Расположить рядом с селектором переключения передач

2. Что необходимо сделать перед началом движения, чтобы убедиться в работоспособности тормозов?

- а) Несколько раз резко притормозить
- б) Проконтролировать работу тормозов при старте
- в) Припарковаться и посмотреть на колодки
- г) Аккуратно притормозить несколько раз, проверяя усилие на педали

3. Какую ошибку допускает водитель, отпускающий сцепление слишком резко при начале движения?

- а) Машина едет слишком медленно
- б) Происходит перерасход топлива
- в) Появляется запах гари
- г) Возможен скачок ускорения, приводящий к риску потери управления

4. Что обозначает выражение «включить вторую передачу в восходящем порядке»?

- а) Переход на третью передачу после первой
- б) Переход на четвертую передачу после третьей
- в) Повторный возврат на вторую передачу после четвертой
- г) Последовательный переход с первой передачи на вторую

5. Какая ошибка возникает при позднем переходе на низкую передачу («нисходящий порядок»)?

- а) Авто разгонится слишком быстро
- б) Заглохнет двигатель
- в) Произойдет избыточный износ сцепления
- г) Машина потеряет стабильность и станет плохо слушаться руля

6. Что означают рекомендации остановиться и заглушить двигатель при длительной остановке?

- а) Лучше прогреть двигатель постоянно
- б) Рекомендуются оставлять двигатель работающим на холостом ходу
- в) Следует перевести коробку передач в нейтральное положение
- г) Эти действия помогают сократить выброс вредных веществ и экономят топливо

7. Какое правильное положение ног водителя при движении автомобиля?

- а) Пятка левой ноги расположена на полу возле сцепления
- б) Обе ноги стоят параллельно друг другу
- в) Вся стопа левой ноги лежит на педали сцепления
- г) Правая нога расположена на педали газа, левая – готова выжать сцепление

8. Как следует начинать движение на подъеме, используя ручной тормоз?

- а) Газовать сразу, держа ручник нажатым
- б) Опустить ручник ещё до полного отпуска сцепления
- в) Резко бросить сцепление и добавить газ
- г) Постепенно отпускать ручник синхронно с добавлением газа и плавным освобождением сцепления

9. Что нужно помнить при правильном движении по кольцевому маршруту?

- а) Кольцо проезжается на максимуме скорости
- б) Заблаговременно занимать нужную полосу и соблюдать очередность выезда
- в) Всегда держаться центрального круга
- г) Скорость выбирается интуитивно, смотреть по сторонам необязательно

10. Как правильно выбрать правильную точку торможения перед остановкой?

- а) Всегда использовать лишь ножной тормоз
- б) Тормозить на большом удалении от препятствия
- в) Сильно прижимать педаль тормоза в последний момент
- г) Рассчитать расстояние заблаговременно и постепенно снижать скорость

11. Какую ошибку совершает водитель, начиная разворот на узкой улице без предварительной оценки ширины улицы?

- а) Задевает близлежащие объекты или создаёт угрозу другим участникам движения
- б) Машина теряет устойчивость
- в) Появляются проблемы с топливной системой
- г) Водитель неправильно оценит габариты своего автомобиля

12. Как надо подготовиться к выполнению сложного маневра, например, параллельную парковку?

- а) Завершить маневр одним быстрым движением
- б) Подготовить зеркала заднего вида и визуально оценить пространство
- в) Просто довериться интуиции

г) Использовать методы «быстрого взгляда» без учёта зеркал

13. Как рекомендуется проходить поворот при движении задним ходом?

- а) Стараться не смотреть назад вообще
- б) Слегка развернуться корпусом и внимательно контролировать обстановку через боковые зеркала
- в) Всё время ориентироваться только по зеркалам заднего вида
- г) Постоянно держать руль выпрямленным

14. Как лучше передвигаться в ограниченном пространстве (ворота, гараж)?

- а) Разгоняться перед въездом
- б) Максимально откинуть кресло назад
- в) Использовать высокие передачи
- г) Продвигаться на малой скорости, регулярно пользуясь зеркалами и периодически выглядывая из окна

15. Какое основное назначение зеркал заднего вида при движении задним ходом?

- а) Проверять наличие снега на крыше
- б) Следить за объектами позади автомобиля
- в) Определять высоту крыши гаража
- г) Контроль слепых зон для избежания повреждений и столкновений

16. Какой важный нюанс учитывается при выборе оптимальной траектории движения в сложных дорожных условиях (неровности, ямы)?

- а) Необходимость быстрой езды
- б) Выбор самой прямой траектории
- в) Нежелательность выравнивания направления колес при нахождении в неровности
- г) Старайтесь вести автомобиль по гладкой поверхности, обходя глубокие ямки и ухабы

17. Какая рекомендация касается правильного способа перевода коробки передач на нейтральную передачу при движении?

- а) Переводить на нейтраль только при полной остановке
- б) Всегда держать нейтральную передачу активной
- в) Желательно часто использовать нейтральную передачу
- г) Нельзя переходить на нейтраль при движении, чтобы не потерять контроль над машиной

18. Что необходимо учитывать при движении с прицепом?

- а) Повышенное ощущение уверенности и стабильности
- б) Значительную длину автопоезда и большую инерционность
- в) Никаких особенностей в поведении автомобиля нет
- г) Маленькие прицепы почти не оказывают влияния на динамические свойства основного автомобиля

19. Как правильно выйти из заноса на скользкой дороге?

- а) Повернуть руль в противоположную заносу сторону
- б) Резко прибавить газ
- в) Продолжать удерживать прежнюю траекторию
- г) Мягко вернуть руль в исходное положение и слегка ослабить нажатие на акселератор

20. Что означает фраза «синхронизация педалей сцепления и газа»?

- а) Полностью убрать ногу с обеих педалей
- б) Одновременное нажатие обеих педалей
- в) Постоянно держать сцепление выжатым
- г) Постепенное отпусkanie сцепления и одновременное нажатие на газ при трогании с места

21. Какова главная особенность торможения на механике?

- а) Всегда задействовать стояночный тормоз
- б) Использовать преимущественно ручной тормоз
- в) Производить торможение только двигателем
- г) Торможение осуществляется посредством последовательного переключения передач вниз с использованием педали тормоза

22. Какую ошибку допускает новичок, боясь длительного удерживания педали сцепления?

- а) Невысокая стоимость ремонта сцепления
- б) Улучшение динамики автомобиля
- в) Повышенные расходы топлива
- г) Быстрый износ диска сцепления и трудности с управлением автомобилем

23. Как выполняется движение задним ходом с минимальным риском столкновения?

- а) Выбрать высокую скорость для быстрого завершения маневра
- б) Периодически останавливаться и проверять обстановку
- в) Использовать только зеркало заднего вида
- г) Совместно использовать визуальный осмотр и информацию от боковых зеркал

24. Каковы особенности движения с тяжёлым прицепом?

- а) Никакие особенные меры не требуются
- б) Используется исключительно автоматическая коробка передач
- в) Очень важна равномерность разгона и плавность торможения
- г) Машины с прицепом могут развивать любую скорость

25. Что представляет собой оптимальный порядок переключения передач на машине с механической коробкой передач?

- а) Случайный выбор нужной передачи
- б) Мгновенный переход на самую подходящую передачу
- в) Плавный переход через каждую последующую ступень, начиная с первой передачи
- г) Параллельное нажатие сцепления и переключение сразу на последнюю передачу

26. Какая распространённая ошибка новичков при торможении?

- а) Нерешительность и слабый нажим на педаль тормоза
- б) Позднее включение стоп-сигналов
- в) Чрезмерно длительное удерживание сцепления
- г) Скользящие действия ногами на педалях

27. Как лучше подходить к управлению транспортным средством при обучении езде на механике?

- а) Постоянно находиться на высшей передаче
- б) Научиться чувствовать взаимодействие педалей и синхронизацию
- в) Настроить себя на езду только на низких оборотах
- г) Больше полагаться на электронику автомобиля

28. Каково оптимальное расстояние между автомобилем и объектом при параллельной парковке?

- а) Примерно 1 метр
- б) Достаточно близкого подхода, практически касаясь
- в) Широкий интервал, значительно превышающий размеры автомобиля
- г) Так называемое "коридорное" расстояние, позволяющее комфортно разворачиваться и вписываться в парковочное место

29. Как водитель определяет оптимальную скорость при выполнении маневра «разворот»?

- а) Учитывать окружающее пространство и размер транспортного средства
- б) Ставить рекорды скорости
- в) Двигаться исключительно медленно
- г) Строго придерживаться рекомендуемой средней городской скорости

30. Как долго можно задерживаться на нейтрали при движении на автомобиле с механической коробкой передач?

а) Любой период времени

б) Можно ездить весь день на нейтрали

в) Используйте нейтральную передачу кратковременно при остановках

г) Не рекомендуется использовать нейтраль при движении, так как теряется связь двигателя с ведущими колесами

Пакет для аттестующегося.

Инструкция по выполнению варианта работы: на выполнение работы отводится ...минут.

Задания 1-10

-задания с выбором одного правильного ответа из 4-х вариантов, из которых только один правильный.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполнение работы, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

1. Что устанавливает нормативный правовой акт Федерального уровня, регламентирующий организацию автомобильных грузоперевозок?

- а) Закон субъекта федерации
- б) Международные соглашения
- в) Локальные инструкции предприятия-перевозчика
- г) Федеральные законы и постановления Правительства РФ

2. Что из перечисленного не является показателем производительности грузового автотранспорта?

- а) Среднесуточный пробег
- б) Коэффициент технической готовности парка
- в) Себестоимость транспортной продукции
- г) Средний возраст сотрудников диспетчерской службы

3. Какие виды перевозок выделяют по территориальному признаку?

- а) Городские, пригородные, межрегиональные и международные
- б) Экспресс-доставка и почтовая доставка
- в) Общественный транспорт и такси
- г) Коммерческий и некоммерческий транспорт

4. Что включает в себя процесс диспетчерского руководства?

- а) Личный контакт диспетчера с водителем
- б) Планирование маршрутов и отслеживание хода перевозок
- в) Ремонт и обслуживание подвижного состава
- г) Реклама услуг грузоперевозок

5. Как называется документ, подтверждающий факт приема груза к перевозке и содержащий основные реквизиты сторон?

- а) Акт выполненных работ
- б) Договор купли-продажи
- в) Путевой лист
- г) Товарно-транспортная накладная

6. Что входит в понятие коэффициента технической готовности автомобильного парка?

- а) Показатель возраста автомобилей
- б) Соотношение времени нахождения автомобилей в ремонте и на маршрутах
- в) Характеристика структуры кадров предприятия
- г) Степень изношенности подвижного состава

7. Как классифицируются автомобильные перевозки по характеру доставляемого груза?

- а) Железнодорожные и авиационные
- б) Смешанные и специализированные
- в) Экспортные и импортные
- г) Универсальные и специальные (опасные, крупногабаритные и тяжеловесные грузы)

8. Что не является функцией логистического центра при осуществлении грузовых перевозок?

- а) Составление оптимального маршрута доставки
- б) Анализ и прогнозирование спроса на услуги грузоперевозок
- в) Оформление финансовых документов клиентов
- г) Предоставление консультационных услуг по ремонту автомобилей

9. Что такое коэффициент статического использования грузоподъемности?

- а) Средний пробег автомобиля за сутки
- б) Вес перевозимого груза относительно номинальной грузоподъемности автомобиля
- в) Стоимость перевозки единицы товара
- г) Продолжительность погрузочно-разгрузочных операций

10. Какие факторы учитываются при расчете тарифа на перевозку груза?

- а) Размер экипажа
- б) Тип и класс используемого автомобиля
- в) Качество дорог и сезонность
- г) Массу груза, километраж, срочность и сложность маршрута

Пакет для аттестующегося.

Инструкция по выполнению варианта работы: на выполнение работы отводится ...минут.

Задания 1-10

-задания с выбором одного правильного ответа из 4-х вариантов, из которых только один правильный.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удастся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за выполнение работы, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

1. Какие нормативно-правовые акты регулируют организацию пассажирских перевозок автомобильным транспортом в России?

- а) Постановление правительства РФ и локальные распоряжения предприятий
- б) Приказ Министерства здравоохранения РФ
- в) Конституция РФ и федеральные законы субъектов федерации
- г) Федеральный закон № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», приказ Минтранса РФ

2. Что такое коэффициент наполнения автобуса?

- а) Среднее число рейсов в день
- б) Показатель технического состояния автобусов
- в) Величина доходов предприятия-перевозчика
- г) Отношение числа фактически перевезённых пассажиров к числу возможных мест в автобусе

3. Что входит в функции диспетчеров такси?

- а) Ремонт автомобилей таксопарка
- б) Проведение инструктажа водителей
- в) Прием заказов и координация работы водителей
- г) Организация рекламной кампании для привлечения новых клиентов

4. Что включает в себя понятие технико-эксплуатационной характеристики автотранспортного средства?

- а) Показатели производительности, надежности и эксплуатационных расходов
- б) Средняя заработная плата работников предприятия
- в) Размеры государственной пошлины за регистрацию автомобиля
- г) Средний заработок водителя

5. Что является важнейшей характеристикой показателя работы пассажирского транспорта?

- а) Цена бензина
- б) Высота потолка в салоне
- в) Цвет покраски кузова
- г) Пробег автомобиля и среднее количество перевезённых пассажиров

6. Что не входит в компетенцию диспетчера при руководстве работой такси на линии?

- а) Контроль соблюдения графика движения
- б) Решение технических проблем автомобилей
- в) Определение маршрута для водителя
- г) Контроль за соблюдением стандартов обслуживания клиентов

7. Какие факторы влияют на величину среднего времени пребывания автомобиля на линии?

- а) Размер штата обслуживающего персонала
- б) Окружающая погода

- в) Режимы работы водителей, технические задержки, загруженность дорог
- г) Нормы страхового возмещения убытков

8. Что понимают под производительностью работы такси?

- а) Площадь района обслуживания
- б) Длина корпуса автомобиля
- в) Заработная плата водителя
- г) Количество пассажиров, перевезённых за единицу времени

9. Какое из перечисленных мероприятий улучшает производительность такси?

- а) Сокращение количества пассажиров
- б) Установка роскошного кожаного салона
- в) Редкое техническое обслуживание автомобиля
- г) Оптимизация маршрутов и сокращение времени простоев

10. Каким документом оформляется поездка клиента на такси?

- а) Заказ-наряд или квитанция
- б) Страховка ОСАГО
- в) Техпаспорт автомобиля
- г) Протокол осмотра автомобиля

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

УСЛОВИЯ

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 1 варианта

Время выполнения задания - 45 мин

Оборудование: автомобиль грузовой, автомобиль легкой

Литература:

1. Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»
2. Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»
3. Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»
4. Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»
5. Борисовских Ю.И., «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», М., Высшая школа, 2009.
6. Бабусенко С.М., «Ремонт тракторов и автомобилей», М., Агропромиздат, 2008.
7. Сельцер А.А., «Лабораторный практикум по техническому обслуживанию машино – тракторного парка», М., Высшая школа, 2007.
8. Гельман Б.М., «Практикум по тракторам и автомобилям», М., Колос, 2008.
9. Учебник Чумаченко Ю.Т. «Эксплуатация автомобилей и охрана труда на автотранспорте» «Феникс» 2007г.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Выполнение задания:

- обращение в ходе задания к информационным источникам;
- рациональное распределение времени на выполнение задания

Подготовленный продукт / осуществленный процесс:

1. Оформленный путевой лист.
2. Технически исправный автомобиль.
3. Груз, доставленный до места назначения.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Выполнение задания:	Выполнил (максимальное кол-во баллов)	Квалификационный минимум (кол-во баллов)	Не выполнено (кол-во баллов)
1. Соблюдение последовательности и правильности выполнения ежесменного технического обслуживания автомобиля	20	15	0
2. Выявление и устранение причин неисправности автомобиля	20	15	0

3.	Правильное размещение и закрепление груза на платформе автомобиля	10	10	0
4.	Выполнение маневрирования автомобилем в соответствии с правилами дорожного движения	10	10	0
5.	Выполнение маневрирования автомобилем в соответствии с правилами дорожного движения	10	10	0
6.	Выполнение маневрирования автомобилем в соответствии с правилами дорожного движения	10	10	0
Легковой автомобиль				
1	Выполнение маневрирования автомобилем в соответствии с правилами дорожного движения	10	10	0
2	Выполнение маневрирования автомобилем в соответствии с правилами дорожного движения	10	10	0
3	Выполнение маневрирования автомобилем в соответствии с правилами дорожного движения	10	10	0

Параметры оценивания:

80-100 баллов – экзамен сдан

Размещение груза	Согласно ГОСТР 51005-96	
Крепление груза	Согласно ГОСТР 51005-96	

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Наименование критерия	Документ	Оценка
ЕТО		
Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Подбор инструмента	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	

Проверка уровня масла в картере двигателя	ГОСТ 1054178 ТУ 38-10/155-76	
Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	ГОСТ 159-52 ТУ 6-02-619-70	
Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка натяжения приводных ремней: при усилии 4 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка наличия топлива в баках	ГОСТ 2084-77	
Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп- сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Устранение мелких неисправностей		
Устранение подтекания патрубков системы охлаждения	Согласно ГОСТР 52033-2003 и ГОСТР 52160-2003	
Перевозка грузов		

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: Учебно-наглядными пособиями

Время выполнения задания – 45 мин. (в том числе 20 мин на вопросы по ПДД)

Задание для экзаменуемого (практическая часть)

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

Время выполнения задания – 45 мин

ВАРИАНТ №1

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД. № теста _____
2. Необходимо перевезти груз, размеры которого выступают за габариты транспортного средства более чем на один метр. Предложите возможные варианты перевозки груза.
3. При движении в плотном потоке Вы заметили сзади транспортное средство, движущееся на слишком малой дистанции. Опишите ситуации, которые могут привести к ДТП в данном случае. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?
4. Во время рейса микроавтобуса категории «В» произошла поломка двигателя на трассе, далеко от ближайших станций автосервиса. Укажите ваши действия как водителя.
5. Вы стали свидетелем ДТП, где один участник потерял сознание, другой — пострадал незначительно. Ваши действия?

Задание для легкового автомобиля

1. Трогание с места
2. Эстакада
3. Разворот в ограниченном пространстве

ВАРИАНТ № 2

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД. № теста _____
2. При движении на автомобиле вышла из строя система указателей поворота. Опишите действия водителя в данной ситуации.
3. В результате дорожно-транспортного происшествия пассажир повредил ногу. Возникло подозрение на перелом ноги. Перечислите действия водителя в данной ситуации.
4. Вас назначили ответственным за формирование сменного графика водителей микроавтобусов категории «В». Какой критерий необходимо учесть в первую очередь?
5. Пострадавший после ДТП испытывает сильную головную боль, головокружение, рвоту. Есть подозрения на черепно-мозговую травму. Что делать?

Задание для легкового автомобиля

1. Трогание с места
2. Эстакада
3. Разворот в ограниченном пространстве

ВАРИАНТ №3

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД. № теста _____
2. Вас остановил сотрудник дорожной полиции. Опишите последовательность Ваших действий, перечислите документы, которые необходимо предоставить для проверки.
3. Необходимо перевезти пассажиров в кузове грузового автомобиля, но Вы не имеете категории «D». Следует ли Вам отказаться от перевозки?
4. Ваш микроавтобус категории «B» попал в аварию, пострадало имущество пассажира. Как будете действовать дальше?
5. В ДТП пострадали два человека, один получил открытый перелом бедра, другой порезался осколками стекла. Ваша помощь?

Задание для легкового автомобиля

1. Трогание с места
2. Эстакада
3. Разворот в ограниченном пространстве

ВАРИАНТ № 4

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД. № теста _____
2. Вы, как водитель, стали участником дорожно-транспортного происшествия. Составить схему ваших действий.
3. Вы обнаружили на своём автомобиле повышенный износ резины. Спрогнозируйте последствия, к которым может привести данный фактор. Перечислите действия по устранению неисправности.
4. Вам поручили разработку плана обеспечения безопасности пассажиров на рейсах микроавтобусов категории «B». Что обязательно войдёт в этот план?
5. Вы обнаружили пострадавшего без сознания после ДТП. Его дыхание затруднено, слышны хрипы. Что делать?

Задание для экзаменуемого (практическая часть)

Задание для легкового автомобиля

1. Трогание с места
2. Эстакада
3. Разворот в ограниченном пространстве