

Староюрьевский филиал
Тамбовского областного государственного
бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Мичуринский аграрный техникум»
(ТОГБОУ СПО «Мичуринский аграрный техникум»)

**Материалы для проведения промежуточной и итоговой
аттестации обучающихся по программе профессиональной
подготовки водителей транспортных средств категории «D»**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК»

1. Назвать виды автобусных перевозок:

Ответ: Городские, пригородные, международные, международные.

2. Задачи водителя автобуса

Ответ: Устройство и ПТЭ автобуса. Технические характеристики автобуса, нормы расхода топливно-смазочных материалов, запасных частей, принцип работы основных агрегатов и систем автобуса, способы определения и устранения неисправностей.

3. Назвать качественные показатели

Ответ: технической готовности, коэффициент выпуска

4. По принадлежности подвижного состава различаются:

Ответ:

1. перевозки транспортом общего пользования
2. ведомственным транспортом

5. По назначению пассажирские перевозки различаются:

Ответ:

1. экскурсионные перевозки,
2. туристические перевозки,
3. служебные перевозки,
4. школьные перевозки,
5. специальные пассажирские перевозки

6. Что относится к транспортным факторам ?

Ответ:

1. вид и характер пассажирских перевозок, их объем и регулярность
2. безопасность движения
3. дальность, время суток и продолжительность поездок пассажиров
4. условия труда водителя и кондуктора
5. конструктивные особенности подвижного состава и интенсивность его эксплуатации, надежность и долговечность

7. Дать определение понятию «автобус»

Ответ: автобусом называется пассажирский автомобиль, имеющий более девяти мест для сидения.

8. Что относится к основным эксплуатационным свойствам.

Ответ:

1. вместимость автобуса
2. конструктивные планировочные параметры,
3. скоростные свойства

9. Назвать технико-эксплуатационные показатели работы автобусов

1. количественные показатели
2. качественные показатели
3. результативные показатели
4. характеристика показателей парка автобусов

10. Назвать основные требованиями качественного обслуживания пассажиров:

1. удобство при входе и выходе
2. комфортабельность проезда
3. высокая скорость передвижения
4. возможность перевозки багажа
5. достаточное отопление и вентиляция салона
6. хорошая обзорность местности
7. отсутствие шума и задымленности

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

1. Объяснить значение терминов- Разрешенная максимальная масса. Главная дорога. Водитель. Дорожно-транспортное происшествие.

Ответ: Разрешенная максимальная масса - масса автомобиля с пассажирами, грузом и полностью заправленными заправочными ёмкостями.

Главная дорога - дорога с приоритетным режим движение.

Водитель - человек, управляющий транспортным средством.

ДТП - событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы, либо причинен иной материальный ущерб

2. Дайте определение терминам - Перекресток. Недостаточная видимость. Территория прилегающая к дороге. Общественная дорога.

Ответ: Перекресток - пересечение дорог или полос движения на одном уровне.

Недостаточная видимость - видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и тому подобного, а также в сумерки.

Территория прилегающая к дороге - территория, непосредственно прилегающая к дороге(дворы, жилые массивы, автостоянки)

Общественная дорога - дорога на которой осуществляется вождение ,так и проход пешеходов.

3. Дать определение терминам- механическое транспортное средство. Тормозной путь. магистральное транспортное средство.

Ответ: Механическое транспортное средство — транспортное средство, предназначенное для передвижения по суше.

Тормозной путь — расстояние, которое проходит транспортное средство с момента срабатывания тормозной системы до полной остановки.

Магистральное транспортное средство — средство, движущееся интенсивно на широкой и длинной улице.

4. Дать определение терминам: Проездная часть. Железнодорожный переезд. Тихоходное транспортное средство.

Ответ: Проездная часть — элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств. Железнодорожный переезд — место одноуровневого пересечения железнодорожных путей и автомобильной дороги либо велосипедной или пешеходной дорожки.

Тихоходное транспортное средство – механических транспортных средств, для которых предприятием-изготовителем установлена максимальная скорость не более 30 км/ч.

5. Дать определение понятиям - Остановка. Стоянка. Обгон. Населенный пункт.

Ответ: Остановка - прекращение движения транспортного средства на время до 5 минут или более, если это необходимо для посадки/высадки пассажиров и/или погрузки/выгрузки груза.

Стоянка — длительная остановка транспортного средства.

Обгон - опережение транспортного средства с выездом из занимаемой полосы.

Населённый пункт (н.п.) — населённое людьми место.

6. Назвать минимальный возраст водителя для управления различных видов транспортных средств.

Ответ:

Вождение автомобиля с 18 лет.

7. Какие транспортные средства должны привлекать повышенное внимание водителя.

Ответ: Милиция, Пожарные, Скорая Помощь, все транспортные средства с синим и красным проблесковым маячком, а так же оранжевым.

8. Кому и для каких целей водитель должен предоставлять транспортное средство?

Ответ: по требованию работников полиции, обеспечить доставку на транспортном средстве:

- этих работников к месту дорожно-транспортного происшествия или стихийного бедствия в случае, когда происшествие или стихийное бедствие произошло в попутном направлении;
- лиц, нуждающихся в срочной медицинской помощи, – в медицинское учреждение, независимо от направления движения.

Работник полиции, который намерен воспользоваться транспортным средством в вышеуказанных ситуациях, обязан по требованию водителя предъявить служебное удостоверение и внести необходимые отметки в путевой лист.

9. Обязанности водителя при обнаружении на дороге опасной ситуации.

Ответ: При обнаружении на дороге препятствия или ситуации, которые могут нарушить интенсивность и безопасность движения, сообщить об этом в ближайшее подразделение дорожной администрации или полиции.

10. Обязанности водителя причастного к ДТП.

Ответ: Водитель транспортного средства, причастный к дорожно-транспортному происшествию, обязан:

- a) без промедления остановить транспортное средство и обозначить его.
- b) не менять положения транспортного средства и предметов.
- c) если есть пострадавшие, оказать им доврачебную помощь, вызвать скорую помощь, а если это невозможно либо в неотложном случае - отправить пострадавших в ближайшее медицинское учреждение на попутном транспорте или отвезти их на собственном транспортном средстве.
- d) освободить проезжую часть, если в результате дорожно-транспортного происшествия нет погибших и/или раненых, а движение других транспортных средств затруднено или невозможно.
- e) обозначить первоначальное положение транспортного средства, предметов, имеющих отношение к происшествию, и пострадавших, если возникла необходимость их перемещения для оказания первой помощи, доставки в медицинское учреждение собственным транспортом или для освобождения проезжей части;
- f) обеспечить, насколько это возможно, сохранение следов, а также объезд места происшествия;
- g) сообщить о происшествии в полицию и оставаться на месте до прибытия работников полиции;
- h) не употреблять алкогольных напитков или наркотических веществ, а также лекарственных препаратов, изготовленных на их основе, до проверки на наличие алкоголя или медицинского освидетельствования.

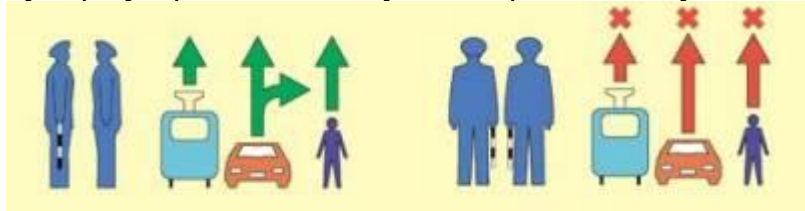
11. Сигналы регулировщика и их значение.

Ответ:

Регулировщик поднял руку вверх:



Руки регулировщика вытянуты в стороны или опущены



Регулировщик вытянул вперед правую руку



12. Сигналы светофоров и их значение.

Ответ: Для регулирования движения транспортных средств применяются световые сигналы красного, желтого и зеленого цветов. Эти сигналы подаются в следующей последовательности:

- красный, красный и желтый (одновременно), зеленый, желтый, с повторением соответствующего цикла;
- красный, зеленый, желтый, с повторением соответствующего цикла.

13. Сигнализация на железнодорожных переездах.

Ответ: Для регулирования движения на железнодорожных переездах применяются светофоры с двумя попеременно мигающими красными сигналами, установленными на одном уровне, и расположенным над ними белым сигналом.

Попеременно мигающие световые сигналы красного цвета запрещают движение через переезд. Эти сигналы сопровождаются звуковыми сигналами.

Белый мигающий сигнал разрешает движение.

При закрытых или начинаях закрываться шлагбаумах движение через переезд запрещается.

Шлагбаумы окрашиваются чередующимися красными и белыми флюоресцентно-светоизлучающими полосами.

О приближении к железнодорожному переезду предупреждают дорожные знаки

14. Предупреждающие дорожные знаки, их значения и способы установки.

Ответ: Расстояние от места установки предупреждающих знаков до начала опасного участка дороги зависит в основном от допустимого максимального предела скорости на общественных дорогах. На участках дорог, на которых допустимый максимальный предел скорости превышает 50 км/ч как в населенных пунктах, так и вне их, предупреждающие знаки устанавливаются на расстоянии 150 – 300 м, на других участках дорог в населенных пунктах - на расстоянии 50 – 100 м. При необходимости предупреждающие знаки могут устанавливаться на другом расстоянии с использованием в этих случаях дополнительной таблички 6.1.1.

Примеры: «Железнодорожный переезд без шлагбаума»; «Крутой спуск»; «Крутой подъем» и др.

Необходимы для предупреждения о приближении к участку дороги с затрудненным проездом или опасностью.

15. Знаки приоритета, их значение и способы установки.

Ответ: «Уступи дорогу»; «Проезд без остановки запрещен»; «Главная дорога»; «Конец главной дороги»; «Преимущество встречного движения»; «Преимущество перед встречным движением». Эти знаки устанавливаются непосредственно перед перекрестком или сужением дороги.

16. Предписывающие дорожные знаки, их значения и способы установки.

Ответ: Предписывающие дорожные знаки указывают обязательное :

направление движения;

направление объезда;

ограничение минимальной скорости;

Так же указывают на велосипедную и пешеходную дорожку.

17. Информационно указательные знаки и способы их установки.

Ответ: Информационно-указательные знаки вводят или отменяют определенные режимы движения, а также информируют о расположении населенных пунктов и других объектов. Автомагистраль. Начало полосы. Направление движения по полосам и т д

18. Дополнительные таблички и способы их установки.

Ответ: Знаки дополнительной информации (таблички) уточняют или ограничивают действие знаков, с которыми они применены.

Расстояние до объекта"

Зона действия"

Направления действия"

19. Дорожная разметка ее виды и назначение.

Ответ: Дорожная разметка (маркировка) — маркировка на покрытии автомобильных дорог. Она служит для сообщения определённой информации участникам дорожного движения. типы: Продольная разметка .Поперечная разметка. Стрелы. Пиктограммы.

20. Горизонтальная разметка и способы ее нанесения.

Ответ: разделяет транспортные потоки противоположных направлений и обозначает границы полос движения. Сплошная линия. Двойная сплошная. Прерывистая линия. Двойная прерывистая .

21. Вертикальная разметка и способы ее нанесения.

Ответ: Вертикальная разметка в виде сочетания черных и белых полос на дорожных сооружениях и элементах оборудования дорог показывает их габариты и служит средством зрительного ориентирования .обозначает элементы дорожных сооружений (опор мостов, путепроводов, торцевых частей парапетов и тому подобного), когда эти элементы представляют опасность для движущихся транспортных средств.

Обозначает бордюры на опасных участках и возвышающиеся островки безопасности.

22. Средства обозначения дорожных работ.

Ответ: Средства обозначения дорожных работ устанавливаются в соответствии с действующими нормативными и техническими условиями и должны обеспечивать безопасность движения на ремонтируемом участке дороги или на объезде этого участка.

Знаки показывают: Временная схема объезда

Направление объезда

Стойки и переносные конусы для обозначения зоны производимых работ

Барьер для объезда зоны работ

23. Сигналы водителей транспортных средств.

Ответ: 1. Для предотвращения опасности, а также во избежание создания помех для движения водители транспортных средств должны подавать сигналы световыми указателями изменения направления движения или рукой, звуковым сигналом, переключением света фар, включением ближнего света фар в дневное время или включением аварийной сигнализации.

2. Водитель транспортного средства должен подавать сигналы соответствующими световыми указателями изменения направления движения, а если они отсутствуют или неисправны, – рукой перед:

- a) началом движения;
- b) маневрированием (перестроением, поворотом или разворотом);
- c) остановкой.

24. Порядок пользования внешними световыми приборами.

Ответ: Дальний свет должен быть переключен на ближний: в населенных пунктах, если дорога освещена; при встречном разъезде на расстоянии на менее чем за 150 м до транспортного средства, а также и при большем, если водитель встречного транспортного средства периодическим переключением света фар покажет необходимость этого; в любых других случаях для исключения возможности ослепления водителей как встречных, так и попутных транспортных средств.

Противотуманные фары могут использоваться: в условиях недостаточной видимости с ближним или дальним светом фар; в темное время суток на неосвещенных участках дорог совместно с ближним или дальним светом фар; вместо ближнего света фар .

25. Общие правила проезда перекрестка.

Ответ: 1. Если траектории движения транспортных средств не пересекаются, они могут проехать перекресток одновременно.

2. При повороте налево или развороте водитель должен уступить дорогу транспортным средствам, движущимся со встречного направления прямо или направо.

3. При повороте направо или налево водитель должен уступить дорогу велосипедистам и водителям мопедов, которые пересекают ее по велосипедной дорожке, а также пешеходам, переходящим проезжую часть дороги, на которую он поворачивает.

4 Запрещается выезжать на перекресток, если в направлении движения образовался затор, который вынудит водителя остановиться, что создаст препятствие для движения транспортных средств, движущихся по пересекаемой дороге.

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами»

1. Какие действия недопустимы при заносе задней оси заднее приводного автомобиля вправо?

Ответ: Нажатие на педаль сцепления, тормоза, подачи топлива, переключение передач, поворот рулевого колеса влево.

2. Что лучше предпринять водителю при боковом заносе прицепа к легковому автомобилю?

Ответ: Плавно увеличить скорость (кратковременный разгон).

3. Чем может быть вызвано боковое скольжение (боковой занос) автомобиля на скользком покрытии дороги?

Ответ: Резким торможением, разгоном (ускорением), поворотом рулевого колеса. Неравномерным действием тормозов правых и левых колес

4. Какие действия водителя будут правильными, если при торможении на скользком участке дороги ведущую ось заднее приводного автомобиля начало сильно заносить влево?

Ответ: Повернуть рулевое колесо в сторону заноса (влево).

5. Влияет ли нарушение углов установленного развала передних колес, на 1 градус на возможность возникновения заноса и опрокидывания автомобиля при его торможении?

Ответ: Не влияет, ведет лишь к ускоренному и неравномерному износу протектора шины.

6. Чем опасно во время движения резкое нажатие на педаль управлении подачей топлива при движении на скользкой дороге?

Ответ: Может возникнуть боковой занос автомобиля.

7. Зимой в условиях скользкого дорожного покрытия Вы подъезжаете к крутым спускам дороги. Как Вам лучше поступить, чтобы избежать бокового заноса в этих условиях?

Ответ: Заранее переключиться на низшую передачу, чтобы на спуске, по возможности, не прибегать к торможению.

8. При движении на каком автомобиле увеличение скорости способствует устранению заноса задней оси?

Ответ: На переднем приводном.

9. Как следует поступить водителю заднее приводного автомобиля, если при торможении задают ось автомобиля начало заносить влево?

Ответ: Торможение прекратить, руль повернуть влево (в сторону заноса).

10. Как следует поступить водителю переднее приводного автомобиля при заносе задней оси вправо?

Ответ: Слегка увеличить подачу топлива, рулевым колесом корректировать направление движения.

11. Какой способ торможения позволяет сохранить устойчивость и управляемость на скользкой дороге?

Ответ: На грани блокировки колеса (прерывистое торможение).

12. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой асфальтобетонной дороге начал моросить мелкий дождь?

Ответ: Снизить скорость и быть особенно осторожным (в начальный период дождя резко падает коэффициент сцепления колес автомобиля с покрытием дороги).

13. Двигаясь со скоростью около 60км/ч, Вы внезапно попали на небольшой (10 – 20 м) участок дороги покрытый льдом. Что Вы предпримите в данной ситуации?

Ответ: Не меняя положения рулевого колеса, не нажимая на педаль сцепления или тормоза и не изменяя нажима на педаль «газа», проедете данный участок.

14. Чем характеризуется величина торможения?

Ответ: Длиной тормозного пути, величиной установившегося замедления.

15. Как влияет блокировка колес (торможение на «юз») на величину тормозного пути автомобиля на влажном покрытии?

Ответ: Тормозной путь увеличивается.

16. Какой из указанных способов торможения наиболее эффективен и безопасен на скользкой дороге при экстренном торможении автомобиля?

Ответ: Прерывистое (ступенчатое) торможение без выключения сцепления (не нажимая на педаль сцепления)

17. В чем опасность длительного торможения автомобиля с выключенной передачей на крутых затяжных спусках?

Ответ: Перегрев тормозных механизмов и отказ их в работе.

18. Как влияет на устойчивость заднеприводного автомобиля торможение двигателем на скользкой дороге?

Ответ: Повышает устойчивость.

19. Длина тормозного пути автомобиля с прицепом?

Ответ: Больше, чем у автомобиля без прицепа.

20. Во сколько раз увеличится тормозной путь автомобиля на сухом асфальтобетонном покрытии, если скорость его движения возрастет в 2 раза?

Ответ: В четыре раза (величина тормозного пути пропорциональна квадрату величины скорости).

21. Какой из приемов торможения на скользкой дороге наиболее эффективен и безопасен?

Ответ: Тормозить прерывисто (периодически нажимая на педаль тормоза) не выключая сцепления

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

Ответ: Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократным непродолжительным нажатием на педаль тормоза.

23. Для экстренной остановки на сухой дороге необходимо?

Ответ: Нажать на педаль тормоза (не. пуская автомобиль на «юз»), сцепление не выключать.

24. Что понимается под остановочным путем автомобиля?

Ответ: Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем препятствия до полной его остановки.

25. Как поступить водителю, если на пути следования автомобиля внезапно появилась глубокая выбоина или бугор?

Ответ: Тормозить перед наездом на препятствие, на препятствие торможение прекратить.

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами»

Задача 1.

Двигаясь в прямом направлении, Вы попали на небольшой участок обледенелой дороги. Что следует предпринять в такой ситуации?

1. Не меняя положения рулевого колеса и скорости движения, проехать скользкий участок дороги.
2. Не меняя положения рулевого колеса, выключить передачу и двигаться накатом.
3. Не меняя положения рулевого колеса, увеличит скорость на этом участке.

Задача 2.

Как влияет увеличение скорости движения на величину центробежной силы при повороте?

1. Центробежная сила увеличивается.
2. Центробежная сила не изменяется.
3. Центробежная сила уменьшается.

Задача 3.

Как должен действовать водитель, если произошел внезапный разрыв шины переднего колеса автомобиля?

1. Пытаться сохранить прямолинейное движение и резко затормозить.
2. Пытаться сохранить прямолинейное движение и плавно затормозить до полной остановки автомобиля.

Задача 4.

Какое транспортное средство, движущееся во встречном направлении, создает иллюзию, что оно движется с большей скоростью, чем в действительности?

1. Транспортное средство, имеющее большие габариты (автопоезд, автобус).
2. Мотоцикл.
3. Легковой автомобиль.

Задача 5.

В каком случае при движении на повороте дороги устойчивость автомобиля будет выше?

1. При движении с большей скоростью.
2. При движении с меньшей скоростью.

Задача 6.

Какие последствия может вызвать размещение тяжелого груза на багажнике, установленном на крыше легкового автомобиля?

1. Уменьшит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
2. Увеличит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
3. Уменьшит длину тормозного пути автомобиля.

Задача 7.

В каком случае создается иллюзия, что скорость автомобиля меньше, чем в действительности?

1. При движении по дороге, проходящей на открытой местности.
2. При движении по лесной дороге.

Задача 8.

Может ли произойти боковой занос автомобиля, оборудованного антиблокировочной системой тормозов (ABS) при движении на закруглении дороги?

1. Может.
2. Не может.

Задача 9.

Что рекомендуется водителю при движении по дороге, покрытой грязью?

1. Увеличить интервал и дистанцию, снизить скорость движения.
2. Уменьшить интервал и дистанцию.
3. Снизить скорость движения.

Задача 10.

Влияет ли на устойчивость автомобиля величина радиуса поворота дороги?

1. Влияет.
2. Не влияет.

Правильные ответы

№ задачи 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

№ ответа 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Задача 1.

- В каком из нижеперечисленных случаях первая помощь не оказывается? 1. Отсутствие сознания, дыхания и кровообращения.
2. Травмы различных областей тела и наружные кровотечения.
3. Инородные тела верхних дыхательных путей.
4. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
5. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
6. Отравления.
7. Острые инфекционные заболевания.

Задача 2.

Что является целью придания пострадавшему оптимального положения тела?

1. Повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь.
2. Обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т.д.
3. Придание пострадавшему удобного положения, обеспечивающего ему комфорт, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций.
4. Предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.

Задача 3.

Какие основные признаки закупорки инородным телом верхних дыхательных путей тяжелой степени наблюдаются у пострадавшего?

1. Не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хриплое), хватается за горло, не может говорить, только кивает.
2. Хватается за горло, кашляет, просит о помощи.
3. Надрывно кашляет, пытается что-то сказать, лицо багровеет.
4. Жалуется на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать по спине.

Задача 4.

Если в ране находится инородный предмет, какие действия необходимо предпринять?

1. Срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь.
2. Не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь.
3. Не предпринимать никаких действий до прибытия медицинских работников.
4. Обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь.
5. Аккуратно удалить инородный предмет, кровотечение из раны остановить путем

заполнения ее стерильными салфетками, вызвать скорую медицинскую помощь, положить холод на место ранения.

Задача 5.

Какова цель обзорного осмотра пострадавшего?

1. Оценить его общее состояние.
2. Обнаружить явные признаки наружного кровотечения (прежде всего, артериального).
3. Попытаться обнаружить ранения различных областей тела.
4. Определить, нуждается ли пострадавший в оказании первой помощи.

Задача 6.

В каких случаях, из перечисленных ниже, вы станете накладывать кровоостанавливающий жгут?

1. При артериальном кровотечении.
2. При обильном венозном кровотечении.
3. При всех видах сильного кровотечения.
4. При определении большой лужи крови.

Задача 7.

Что, из перечисленного ниже, не относится к мероприятиям первой помощи?

1. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, вызов скорой медицинской помощи.
2. Определение наличия сознания и признаков жизни у пострадавшего.
3. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации.
4. Мероприятия по применению обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке.
5. Мероприятия по осмотру пострадавшего, остановке наружного кровотечения и оказанию первой помощи при травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего.
6. Придание пострадавшему оптимального положения тела и контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение).
7. Оказание психологической поддержки пострадавшему, и передача его бригаде скорой медицинской помощи.

Задача 8.

Какова последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании?

1. Голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки.
2. Грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот.
3. Голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги.
4. Ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот.

Задача 9.

Какой способ максимально быстро останавливает артериальные кровотечения?

1. Наложение кровоостанавливающего жгута.
2. Наложение давящей повязки.
3. Пальцевое прижатие артерии.
4. Прямое давление на рану.

Задача 10.

Какое действие Вы выполните после того, как у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, появились признаки жизни?

1. Придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать состояние пострадавшего.
2. Продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью.
3. Позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи.
4. Прекратить проведение сердечно-легочной реанимации.

Правильные ответы

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

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по учебному предмету «Устройство транспортных средств
как объектов управления»

Задача 1.

- При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?
1. Неисправна рабочая тормозная система.
 2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
 3. Не работает стеклоомыватель.

Задача 2.

- При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?
1. Не работает стеклоподъемник.
 2. Неисправно рулевое управление.
 3. Неисправен глушитель.

Задача 3.

- В каком случае Вам запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки?
1. Не установлен опознавательный знак автопоезда.
 2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида.
 3. Неисправно сцепное устройство.

Задача 4.

- При какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение средства на транспортном во время дождя или снегопада?
1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители.
 2. Не действует стеклоочиститель со стороны водителя.
 3. Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели.

Задача 5.

- В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки с не горящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?
1. Только в условиях недостаточной видимости.
 2. Только в темное время суток.
 3. В обоих перечисленных случаях.

Задача 6.

- Разрешается ли движение до места ремонта или стоянки в темное время суток с не горящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?
1. Запрещается только на дорогах без искусственного освещения.
 2. Запрещается.

3. Разрешается Задача 7.

Задача 7.

При какой неисправности тормозной системы Вам запрещается эксплуатация транспортного средства?

1. Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.
2. Стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортного средства с полной нагрузкой на уклоне до 16 % включительно.
3. Уменьшен свободный ход педали тормоза.

Задача 8.

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

1. Не более 10 градусов.
2. Не более 20 градусов.
3. Не более 25 градусов.

Задача 9.

Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации мотоцикла?

1. 0,8 мм.
2. 1,0 мм.
3. 1,6 мм.
4. 2,0 мм.

Задача 10.

Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации легкового автомобиля?

1. 0,8 мм.
2. 1,0 мм.
3. 1,6 мм.
4. 2,0 мм.

Правильные ответы

№ задачи 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

№ ответа 1 2 3 2 3 2 2 1 1 3

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Задача 1.

Влияет ли на адекватное восприятие дорожной обстановки незначительная доза алкоголя?

1. Влияет.

2. Не влияет.

Задача 2.

Что следует понимать под неагрессивной ездой?

1. Принимать во внимание ошибки других.

2. Предусмотрительно останавливаться на каждом перекрестке.

Задача 3.

Каковы признаки идеального водителя?

1. Он использует любую возможность для обгона, даже если его манера вождения сопряжена с риском.

2. Он ведет себя дружелюбно, едет спокойно.

3. Он движется очень быстро, чтобы доказать свое умение.

Задача 4.

Какие факторы способствуют снижению внимания при управлении транспортным средством?

1. Разговор по мобильному телефону.

2. Показания на панели приборов.

Задача 5.

Кто непригоден, как водитель, управлять транспортным средством?

1. Лица, которые регулярно употребляют алкоголь, либо наркотики

2. Лица, которые выкуривают в день хотя бы по одной сигарете.

Задача 6.

Если в популярных художественных фильмах демонстрируется агрессивный стиль вождения и несоблюдение Правил дорожного движения необходимо:

1. Ориентироваться на художественный образ и подражать ему.

2. Критически реагировать на художественный образ и ни в коем случае не подражать ему.

Задача 7.

Какие средства, подобно алкоголю, могут влиять на вождение?

1. Одна чашка кофе.

2. Одна чашка чая.

3. Некоторые лекарственные препараты.

Задача 8.

Что Вы должны сделать, если при движении ночью чувствуете признаки усталости (тяжелые веки, озноб и т. д.)?

1. Включить радио и продолжить движение.

2. Прервать движение для достаточного перерыва.

Задача 9.

Какое поведение детей на пешеходном, переходе необходимо учитывать?

1. Дети всегда правильно определяют скорость приближающихся транспортных средств и ждут у края проезжей части.

2. Дети могут, не обращая внимания на транспорт, пойти, или побежать по пешеходному переходу.

Задача 10.

Непосредственно перед тем, как Вы хотели начать движение, Вы очень рассердились и разъярились. Что правильно?

1. В таком состоянии не следует начинать движение.

2. Я начну движение и разряжусь во время движения (отыграюсь).

Правильные ответы

№ задачи 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

№ ответа 1 1 2 1 1 2 3 2 2 1