

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	2
КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ»	18
КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»	30
КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПО ПРЕДМЕТУ «ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»	36
КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ».	54
КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ «С»	65
КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»	71

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения» обучающийся должен обладать следующими, знаниями и умениями, которые формируют профессиональную компетенцию.

Обучающийся должен знать:

- Правила дорожного движения;
- основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;
- нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обучающийся должен уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

Контроль знаний по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» проводится с использованием программы - тренажера «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД» или иного аналогичного пособия. Допускается также письменный контроль. По данному предмету проводится дифференцированный зачет. Зачет проводится в соответствии с календарным учебным графиком прохождения образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Проведение зачета по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» проводится не позднее начала занятий по вождению в условиях дорожного движения.

Зачет по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» проводится по вопросам экзаменационных билетов, утвержденным Главным управлением ГИБДД МВД России для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «В»

Обучающиеся, получившие на зачете по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» неудовлетворительную оценку, к вождению в условиях дорожного движения не допускаются (п. 21.2 Правил дорожного движения РФ)

ЗАДАНИЯ В ФОРМЕ УСТНОГО ОПРОСА для текущей проверки знаний.

Тема 1.1. Обзор законодательных актов

Тема 1.2 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов

1. Обгон - это (дайте определение). Объясните различие между обгоном и перестроением.
2. Являются ли обочины и тротуары частью дороги?
3. Недостаточная видимость - это
4. При движении в автомобиле кто должен быть пристегнут ремнем безопасности?
5. Разрешенная максимальная масса-это

6. Остановка и стоянка. Дать определение и пояснить отличие. Привести пример.
7. Разрешается ли во время движения водителю пользоваться телефоном?
8. Водитель-это (дайте определение) Является ли водителем погонщик скота?
9. Ограниченная видимость-это.....
10. Какие документы водитель транспортного средства обязан иметь при себе и показывать при необходимости работникам полиции?

Тема 1.3 Дорожные знаки

1. Общая классификация дорожных знаков.
2. Запрещающие знаки
3. Предупреждающие знаки
4. Знаки приоритета, предписывающие знаки
5. Информационные знаки и знаки сервиса, знаки особых предписаний.
6. Действие каких знаков отменяется сигналами светофора?
7. Действие каких дорожных знаков не распространяется на транспортные средства, управляемые инвалидами I и II групп или перевозящие таких инвалидов?
8. Чем вы должны руководствоваться, если значения временных знаков и линии дорожной разметки противоречат друг другу?
9. За какое расстояние до начала опасного участка в населенном пункте и вне населенного пункта устанавливают предупреждающие знаки?
10. Действие каких дорожных знаков не распространяется на маршрутные транспортные средства

Тема 1.4 Дорожная разметка и ее характеристика

1. Горизонтальная разметка ее характеристика
2. Вертикальная разметка ее характеристика
3. Какие линии горизонтальной разметки запрещается пересекать?
4. Какие линии горизонтальной разметки разрешается пересекать с любой стороны?
5. В случаях, когда линии временной разметки и линии постоянной разметки противоречат друг другу, чем водители должны руководствоваться?
6. Какие линии вертикальной разметки обозначает элементы дорожных сооружений (опор мостов, путепроводов), когда эти элементы представляют опасность для движущихся транспортных средств?
7. Какие линии вертикальной разметки обозначает боковые поверхности ограждений дорог на закруглениях малого радиуса, крутых спусках, других опасных участках?
8. Какие линии вертикальной разметки обозначает нижний край пролетного строения тоннелей, мостов и путепроводов?
9. Каким цветом линия, обозначающая места где остановка запрещена?

Тема 1.5. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств

1. На какой стороне дороги остановка и стоянка разрешаются в населенных пунктах на дорогах с одной полосой движения?
2. Отличие остановки от стоянки
3. Где разрешается стоянка с целью длительного отдыха, ночлега и тому подобное вне населенного пункта?
4. Назовите места, где по Правилам Дорожного Движения запрещена остановка и стоянка.

5. Места где запрещается разворот

Тема 1.6 Регулирование дорожного движения

1. Сигналы светофора- поясните их значение
2. Виды светофоров. Реверсивные светофоры
3. Значение сигналов регулировщика
4. В случае если значения сигналов светофора противоречат требованиям дорожных знаков приоритета, чем водители должны руководствоваться?
5. Сигналы светофора, применяемые на железнодорожном переезде?

Тема 1.7. Проезд перекрестков

1. Правила проезда регулируемого перекрестка
2. Правила проезда нерегулируемого перекрестка
3. Преимущество трамвая перед безрельсовым ТС при проезде регулируемого и нерегулируемого перекрестка
4. На перекрестке равнозначных дорог водитель безрельсового транспортного средства обязан уступить дорогу транспортным средствам, приближающимся с какой стороны?
5. Если водитель не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и тому подобное), а знаков приоритета нет, он должен считать, что находится на какой дороге (главной или второстепенной)?

Тема 1.8 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных переездов

1. На регулируемых пешеходных переходах при включении разрешающего сигнала светофора должен ли водитель дать возможность пешеходам закончить переход?
2. Может ли водитель ТС въезжать на пешеходный переход, если за ним образовался затор, который вынудит водителя остановиться на пешеходном переходе?
3. Нужно ли водителю уступить дорогу пешеходам, идущим к стоящему в месте остановки маршрутному транспортному средству или от него (со стороны дверей)?
4. Правила проезда железнодорожных переездов. Запреты, действующие при проезде железнодорожных переездов
5. Правила проезда пешеходных переходов
6. Случаи, когда пешеход имеет преимущество перед транспортным средством.

Тема 1.9 Перевозка людей и грузов

1. Правила перевозки людей в кузове грузового автомобиля
2. Правила организованной перевозки группы детей \
3. В каких случаях запрещается перевозить людей?
4. Правила перевозки детей до 12 летнего возраста
5. Условия перевозки крупногабаритных грузов
6. При каких условиях допускается перевозка груза?
7. На какое расстояние спереди и сзади ТС допускается выступание, перевозимого груза
8. На какое расстояние слева и справа ТС допускается выступание, перевозимого груза
9. Каким знаком обозначают крупногабаритный груз?
10. Обязательно наличие специальных удерживающих устройств, при перевозке детей в салоне автомобиля?

Тема 1.10 Техническое состояние оборудование ТС

1. Неисправности тормозной системы, рулевого управления, колес, при которых запрещается эксплуатация ТС
2. Назовите допустимый люфт рулевого управления грузового автомобиля.
3. Разрешается ли эксплуатация ТС при нерабочем звуковом сигнале?

Тема 1.11 Государственные регистрационные знаки Тема 1.12 Административное право

1. Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям за нарушения Правил?
2. Какие меры административного принуждения предусмотрены за управление транспортным средством, если обязательное страхование гражданской ответственности владельца этого транспортного средства заведомо отсутствует?
3. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства за оставление в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он является?
4. Владелец транспортного средства обязан возместить вред, причиненный этим транспортным средством, если не докажет, что:
5. В каких случаях водитель направляется на медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

Тема 1.13. Уголовное право

1. Как и каким образом наказывается неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состояний?
2. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил?
3. Какая мера наказания применяется за неоказание лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии, необходимой и явно нетерпящей отлагательства помощи, если она заведомо могла быть оказана виновным без опасности для его жизни или здоровья либо жизни или здоровья других лиц, либо несообщение надлежащим учреждениям или лицам о необходимости оказания помощи?
4. Назовите правонарушение, за которое применяется арест ТС и лишение права управления ТС
5. Мера наказания за управление транспортным средством лицом, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством такому лицу либо отказ от прохождения проверки (освидетельствования)

Тема 1.14 Гражданское право. Тема 1.15 Правовые основы охраны окружающей среды

1. Какое отрицательное влияние наносит автомобиль окружающей среде и человеку?
2. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?
3. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?

Тема 1.16 Страхование гражданской ответственности

1. Какому должностному лицу водитель обязан предоставить страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства в случаях, когда обязанность по страхованию своей гражданской ответственности установлена федеральным законом.

2. Расшифруйте ОСАГО —
3. Объясните, для чего заключается договор страхования
4. Отличие обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства от КАСКО?
5. От чего зависят размеры выплат в ОСАГО?

ЗАЧЕТ. Задания в форме тестирования.

На каждый вопрос может быть выбран один или несколько правильных ответов. Для некоторых тестов следует самостоятельно подобрать недостающее слово

Тема 1.1. Обзор законодательных актов. Тема 1.2 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов

1. Кто является участником дорожного движения?

- А) Водитель
- В) Б) Пешеход
- С) Пассажир
- Г) все перечисленные

2. Остановка-это

- А) Преднамеренное прекращение движения ТС на время до 5 мин, а также большее, если это необходимо для посадки и высадки пассажиров, разгрузки, загрузки грузов
- Б) Преднамеренное прекращение движения ТС на время более 5 мин по причинам, не связанным с посадкой или высадкой пассажиров, либо разгрузкой, погрузкой

3. Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

- А) Являются
- Б) Являются только обочины
- В) Не являются

4. Что такое "Разрешенная максимальная масса"?

- А) Грузоподъемность транспортного средства.
- Б) Фактическая масса транспортного средства)
- В) Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой

5. Разрешается ли водителю пользоваться телефоном во время движения

- А) Разрешается
- В) Б) Запрещается
- С) Разрешается при использовании технического устройства, позволяющего вести переговоры без использования рук

1	2	3	4	5
Г	А	А	В	В

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

Тема 1.3 Дорожные знаки



1. Данный знак

- А) Запрещает движение всех транспортных средств, кроме колесных тракторов
- Б) Запрещает движение тракторов и самоходных машин

2. Чем вы должны руководствоваться, если значения временных знаков и линии дорожной разметки противоречат друг другу?

- А) Требованиями линии разметки
- Б) Требованиями дорожных знаков
- В) Правила эту ситуацию не регламентируют
- С)

3. Какие знаки разрешают движение грузовым автомобилям с разрешенной максимальной массой до 3,5 т?



А

Б

В

А) Только А

Б) Только В

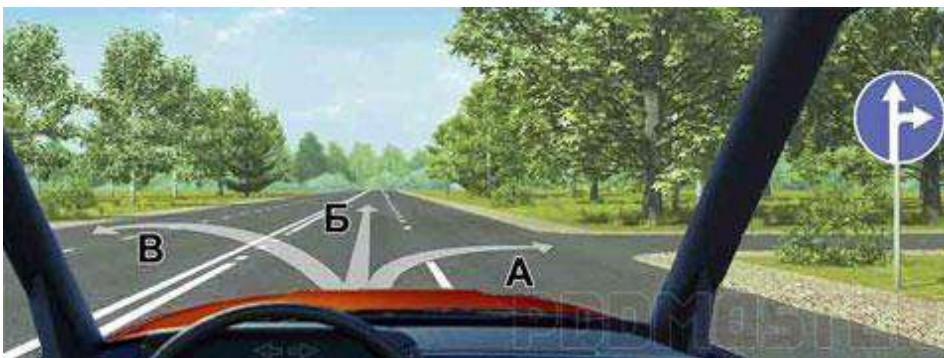
А и В



4. О чем информирует водителя табличка, установленная под знаком?

- А) Стоянка оборудована пунктом технической помощи
- Б) На стоянке имеется эстакада или смотровая яма

5. В каких направлениях возможно дальнейшее движение?



А) только Б Б) только А и Б В) в любых

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
Б	Б	В	Б	А

Тема 1.4. Дорожная разметка и ее характеристика



1. Эта разметка, нанесенная на полосе движения:

- А) Разрешает вам только поворот налево
- Б) Разрешает только разворот
- В) Разрешает и поворот налево и разворот

2. Разрешается ли Вам пересекать двойную сплошную линию продольной разметки?

- А) разрешается только при обгоне
- Б) разрешается только при интенсивном движении
- В) не разрешается

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

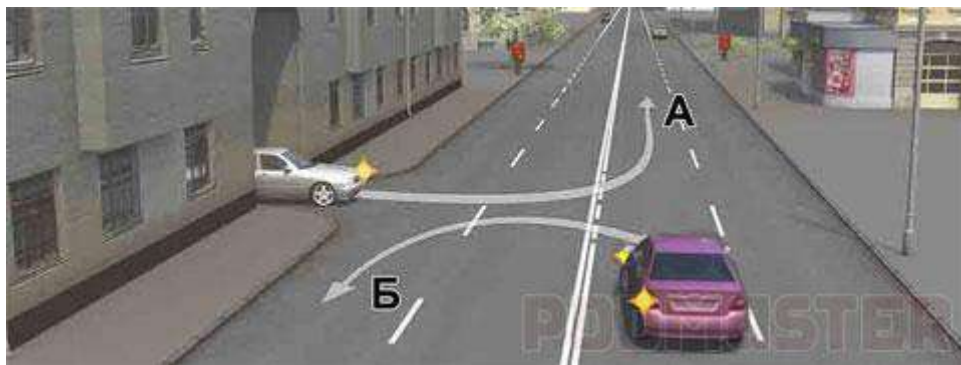
- А) предупреждает о приближении к стоп -линии и знаку «движение без остановки запрещено»
- Б) предупреждает о приближении к знаку «уступите дорогу»

4. Такая вертикальная разметка на ограждении дороги предупреждает вас:



- А) о приближении к железнодорожному переезду
- Б) о приближении к опасному пересечению
- В) о движении по опасному участку дороги

5. Водитель какого автомобиля не нарушает Правила?



- А) только А Б) только Б В) оба не нарушают

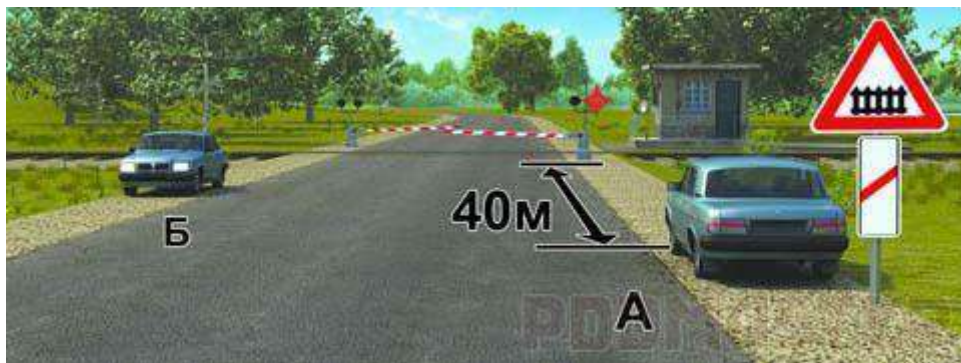
Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
В	В	А	В	Б

Тема 1.5. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств

1. Кто из водителей нарушил правила стоянки?



- А) только водитель автомобиля А
Б) только водитель автомобиля Б
В) оба нарушили

2. Кто нарушил правила остановки?



- А) оба водителя
Б) только водитель грузового автомобиля

В) только водитель легкового автомобиля

3. Когда Вы должны включить указатели поворота?

А) непосредственно перед поворотом или разворотом

Б) заблаговременно до начала выполнения маневра

В) по своему усмотрению

4. Может ли водитель легкового автомобиля начать движение?



А) да

Б) да, если не создаст помех грузовому автомобилю

В) нет

5. Где разрешается стоянка в целях длительного отдыха или ночлега на дорогах вне населенного пункта?

А) только на хорошо просматриваемом месте на обочине

Б) только на предусмотренных для этого площадках или за пределами дороги

В) в любом месте на обочине

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
В	Б	Б	Б	Б

Тема 1.6 Регулирование дорожного движения



1. Какое значение имеет сигнал свистком, подаваемый регулировщиком?

А) непосредственно перед поворотом или разворотом

Б) заблаговременно до начала выполнения маневра

2. Разрешено ли вам движение?

- А) запрещено
- Б) разрешено только направо

3. Красный мигающий сигнал или два попеременно мигающих красных сигнала светофора, установленного на железнодорожном переезде, означают:

- А) движение запрещено
- Б) движение разрешается с особой осторожностью

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

- А) разрешается
- Б) не разрешается

5. Что означает мигание желтого сигнала светофора?

- А) предупреждает о неисправности светофора
- Б) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка или пешеходного перехода

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
Б	А	А	А	Б

Тема 1.7. Проезд перекрестков



1. Вы намерены продолжить движение прямо. Кому следует уступить дорогу?

- А) обоим транспортным средствам
- Б) только легковому автомобилю
- В) только автобусу

2. Значения каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?

- А) знаков приоритета
- Б) запрещающих знаков
- В) предписывающих знаков

3. Вы намерены продолжить движение по перекрестку с круговым движением. Следует ли

уступить дорогу грузовому автомобилю?



А) да Б) нет

4. Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Кому следует уступить дорогу?



А) только трамваю А

Б) только трамваю Б

В) обоим трамваям

5. Кто из водителей должен уступить дорогу пешеходам?



А) только водитель легкового автомобиля Б) только водитель грузового автомобиля В) оба водителя

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
А	А	А	В	В

Тема 1.8 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС и железнодорожных

переездов



1. Эти знаки предупреждают вас:

- А) о наличии через 150-300 м ж/д переезда без шлагбаума
- Б) о приближении к железнодорожному переезду с тремя путями

2. Какие требования предъявляются к водителю обгоняемого транспортного средства?

- А) он должен двигаться с прежней или меньшей скоростью
- Б) превысить скорость

3. В данной ситуации Вы должны остановиться:



- А) Около светофора или шлагбаума.
- Б) Не ближе 5 м от светофора или шлагбаума.
- В) Не ближе 10 м до ближайшего рельса.

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

- А) только убедившись, что перед остановившемся транспортным средством нет пешеходов
- Б) только после подачи звукового сигнала

5. Подъехав к трамваю попутного направления, остановившемуся у посадочной площадки, расположенной на проезжей части посередине дороги. Вы должны:

- А) уступить дорогу пешеходам, идущим к трамваю или от него
- Б) остановиться и продолжить движение после закрытия дверей трамвая

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
А	А	Б	А	А

Тема 1.9 Перевозка людей и грузов

1. С какой максимальной скоростью разрешается движение грузового автомобиля при перевозке людей вне населенного пункта?

- А) 50 км/ч
- Б) 60 км/ч
- В) 70 км/ч

2. Какие из перечисленных требований являются обязательными при перевозке детей?

- А) запрещается перевозка детей до 12 лет на заднем сидении мотоцикла
- Б) запрещается перевозка детей до 12 лет без использования детских удерживающих устройств
- В) оба требования являются обязательными

3. Перевозка груза запрещается, если он:

- А) закрывает внешние световые приборы, регистрационные и опознавательные знаки
- Б) установлен на сидении для пассажиров
- А) Разрешается, если они сопровождают груз Б) не разрешается

5. При каком из перечисленных условий Вы можете перевозить в кузове грузового автомобиля более 8 человек, включая пассажиров в кабине?

- А) при наличии водительского удостоверения С и Д и стажа не менее 3 лет
- Б) при наличии водительского удостоверения категории С, независимо от стажа

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
Б	В	А	Б	А

Тема 1.10 Техническое состояние оборудование ТС

1. Что нужно сделать при повреждении ремня безопасности?

- А) Заменить ремень безопасности
- Б) Прогладить ремень утюгом и зашить надрыв прочной ниткой.
- В) Скрепить ремень болтовым соединением или заклёпками

2. При каких неисправностях коробки передач допускается эксплуатация тракторов?

- А) Легкая вибрация рычага КПП при работе.
- Б) Самопроизвольное выключение.
- В) Повышенный шум в КПП.

3. При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?

- А) не работает стеклоподъемник
- Б) не работают запоры горловин топливных баков
- В) не работает механизм регулировки сидения

4. При возникновении какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки?

- А) неисправна рабочая тормозная система
- Б) неисправен стеклоомыватель

5. Какая наименьшая величина остаточной высоты рисунка протектора допускается при эксплуатации грузового автомобиля?

- А) 1,6 мм
- Б) 2,0 мм
- В) 1,0 мм

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
A	A	A	A	B

Тема 1.11 Государственные регистрационные знаки Тема 1.12 Административное право

1. Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям за нарушения Правил?

- A) только предупреждение или штраф
- Б) предупреждение, штраф, лишение права управления ТС, административный арест

2. Какие меры административного принуждения предусмотрены за управление транспортным средством, если обязательное страхование гражданской ответственности владельца этого транспортного средства заведомо отсутствует?

- A) только штраф.
- Б) запрещение эксплуатации и штраф.

3. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства за оставление в нарушение Правил места дорожно-транспортного происшествия, участником которого он является?

- A) штраф в размере от 1000 до 1500 руб.
- Б) лишение права управления ТС на срок от 1 года до 1.5 лет или административный арест на 15 суток

4. Владелец транспортного средства обязан возместить вред, причиненный этим транспортным средством, если не докажет, что:

- A) вред возник в результате непреодолимой силы или умысла потерпевшего
- Б) вред возник в результате умысла потерпевшего

5. В каких случаях водитель направляется на медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

- A) только при отказе проходить медицинское освидетельствование
- Б) только при несогласии с результатами освидетельствования на состояние алкогольного опьянения
- В) во всех перечисленных случаях

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
Б	A	Б	A	B

Тема 1.13.Уголовное право

1. Как и каким образом наказывается неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии?

- A) Никак не наказывается.

Б) Наказывается в соответствии с Уголовным кодексом РФ

В) Наказывается в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях

2. В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил?

А) только при причинении смерти человеку

Б) при причинении смерти человека или тяжелого вреда здоровью

3. За управление транспортным средством лицом, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством такому лицу либо отказ от прохождения проверки (освидетельствования) какое предусмотрено наказание:

А) Арест

Б) Лишение права управления ТС

В) Штраф

Г) Все перечисленное

4. За какое деяние, возможно будет применено лишение свободы от трех до семи лет:

А) управление в состоянии опьянения

Б) за повторное правонарушение, связанное с состоянием алкогольного опьянения

5. За нарушение правил дорожного движения или эксплуатации транспортных средств лицом, управляющим транспортным средством, повлекшее по неосторожности причинение менее тяжкого телесного повреждения предусмотрено:

А) Исправительные работы на срок до двух лет, арест до 6 месяцев, лишение прав

Б) Конфискация имущества

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
Б	В	Г	Б	А

Тема 1.14 Гражданское право

Тема 1.15 Правовые основы охраны окружающей среды

1. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

А) Имеется подтекание масла и охлаждающей жидкости. Б) Повышенная дымность дизеля.

В) Обе неисправности влияют на загрязнение окружающей среды

2. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?

А) Содержание вредных веществ в отработавших газах или дымность превышают установленные нормы.

Б) Уровень внешнего шума превышает установленные нормы

В) Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.

Время на выполнение: 5 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2
Б	В

Тема 1.16 Страхование гражданской ответственности

1. Какой вид страхования является обязательным для владельцев транспортных средств в РФ?

- А) ОСАГО Б) КАСКО В) ДСАГО

2. На какой минимальный срок можно оформить полис ОСАГО для транспортного средства, принадлежащего физическому лицу?

- А) 1 месяц Б) 3 месяца В) 6 месяцев

3. В каком виде водитель может предъявить страховой полис ОСАГО сотруднику ГИБДД?

- А) Только на бумажном носителе
Б) Только в электронном виде на экране смартфона
В) В электронном виде или на бумажном носителе (включая распечатку электронного полиса)

4. Что покрывает полис ОСАГО?

- А) Ущерб, причинённый только автомобилю виновника ДТП
Б) Ущерб, причинённый жизни, здоровью и имуществу третьих лиц в результате ДТП
В) Любые повреждения автомобиля, включая стихийные бедствия и вандализм

5. Кто имеет право получить страховое возмещение по полису ОСАГО после ДТП?

- А) Только владелец транспортного средства, указанного в полисе
Б) Любой водитель, находившийся за рулём в момент ДТП
В) Пострадавшие третьи лица (участники ДТП, не являющиеся виновниками)

Время на выполнение: 10 мин. Критерий оценивания:

За правильные ответы на вопросы выставляется положительная оценка - по 1 баллу. За неправильный ответ на вопрос выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

1	2	3	4	5
А	Б	В	Б	В

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ»

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств (КОС)

Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств (КОС) по учебному предмету **«Психофизиологические основы деятельности водителя»** разработан в соответствии с рабочей программой учебного предмета для специальности «Водитель транспортных средств категории «В»».

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен:

уметь:

- принимать и перерабатывать информацию от дороги и участников дорожного движения;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- оценивать собственное эмоциональное и психическое состояние и поведение, уметь контролировать его в различных дорожных ситуациях;
- применять на практике способы саморегуляции;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в ситуации дорожного движения.

знать:

- познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки;
- этические основы деятельности водителя;
- основы эффективного общения участников дорожного движения;
- эмоциональные состояния и способы профилактики конфликтов среди участников дорожного движения.

Текущий контроль усвоения знаний осуществляется в форме устного опроса. Промежуточный контроль по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом. Форма проведения

- зачет в форме тестирования, который проводится в соответствии с календарным учебным графиком образовательного процесса.

Комплект КОС состоит из 80 вопросов для текущей проверки знаний и 60 тестовых заданий с 3 вариантами ответов, один из них правильный, для промежуточной аттестации. Все вопросы отражают теоретические знания по учебной дисциплине «Психофизиологические основы деятельности водителя».

Критерии оценки - признаки, определяющие степень проявления показателя - в количественном и качественном измерении, 1 балл - за каждый правильный ответ; 0 баллов - за каждый неправильный ответ. Минимальное количество баллов, при котором зачет считается сданным, - 28. В результате освоения данной дисциплины определяется степень освоения знаний, умений, элементов общих и профессиональных компетенций, знаний и формируемых компетенций.

Итоговая аттестация по дисциплине является частью квалификационного экзамена и осуществляется в форме компьютерного тестирования, где обучающийся отвечает на 7 билетов по 3 вопроса в каждом. Время, отводимое на ответ – 20 минут.

II. Задания для текущей проверки знаний (устный опрос)

I. Какие бывают каналы поступления информации в человеческий мозг? Опишите их.

1. Какие параметры должен контролировать водитель при движении автомобиля?
2. Что такое поле зрения водителя, и как оно изменяется с увеличением скорости движения автомобиля?
3. Поясните понятие «центральное» и «периферическое» зрение водителя.
4. Назовите главный принцип безопасности дорожного движения с точки зрения видимости.
5. Каким образом влияют цвет автомобиля и его габариты на восприятие его скорости движения и расстояния до него?
6. Каким образом плохие погодные условия влияют на восприятие скорости движения автомобиля и расстояния до него?
7. Дайте определение психического процесса «Внимание» и назовите его виды.
8. Что такое «объем внимания» и как его можно измерить?
9. Поясните понятие «интенсивность внимания» и какие условия влияют на интенсивность внимания водителя?
10. Назовите причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством.
11. На каких элементах дорожной ситуации должен концентрировать своё внимание водитель, чтобы осмыслить дорожно-транспортную обстановку и принять правильные решения с точки зрения безопасности управления автомобилем.
12. Каким образом способность водителя к переключению внимания влияет на дорожно-транспортную обстановку?
13. Поясните понятие «Внимательность водителя».
14. Дайте определение психического процесса «Память» и назовите его виды.
15. Объясните понятие «кратковременная память». Зачем она нужна водителю?
16. Долговременную память?
17. Объясните понятия «произвольная» и «непроизвольная» память. Чем они отличаются?
18. Назовите процессы памяти и дайте им характеристику.
19. Какие типы памяти являются наиболее значимыми для надежной работы водителя?
20. Поясните понятие «контролирование эмоций через самопознание»
21. Назовите виды мышления и дайте им характеристику.
22. Поясните понятия «оперативное мышление» и «автоматические действия». Зачем они нужны водителю?
23. Опишите правила, которых должен придерживаться водитель для профилактики ДТП с точки зрения сенсорного восприятия дорожной ситуации.
24. Как изменяется восприятие дорожной ситуации и поведение водителя в различных эмоциональных состояниях?
25. Опишите алгоритм действий при профилактике стресса.
26. Какие права есть у водителя при общении с инспектором ДПС?
27. Поясните понятие «информационная модель движения автомобиля». Какие параметры используются для её описания?
28. Опишите схему передачи и обработки информации водителем.
29. Какие опасности связаны с неправильным восприятием дорожной обстановки?
30. Объясните понятие «время реакции водителя». Какие бывают виды реакций?
31. Перечислите факторы, влияющие на быстроту реакции водителя.
32. Что такое сенсомоторный процесс? Какие формы сенсомоторной реакции знаете? Опишите их.
33. Каким образом возрастные и гендерные различия влияют на формирование сенсомоторных

навыков?

34. Дайте определение утомления. Опишите признаки наступившего утомления.
35. Назовите факторы, способствующие возникновению утомления.
36. Опишите способы профилактики утомления.
37. Опишите клинические признаки алкогольного опьянения при средней и тяжелой степени (сознание, внимание, темп мышления, память, скорость и точность движений).
38. Какое наказание предусмотрено за управление автомобилем в состоянии опьянения при первом и повторном нарушениях?
39. Какие побочные эффекты могут вызвать лекарственные препараты?
40. Опишите действия водителя при приеме лекарств.
41. Поясните понятие «ценностные ориентации» человека, каким образом они формируются?
42. Назовите ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством.
43. Поясните понятия «мотивация достижения успеха» и «избегания неудач». Как они влияют на установки водителя?
44. Поясните понятие «ложное чувство безопасности». Какие факторы влияют на его развитие?
45. Перечислите характеристики рискованного поведения на дороге.
46. Какие психологические особенности водителя влияют на его рискованное поведение на дороге?
47. Какой тип мышления водителя приводит к агрессивному поведению?
48. Поясните понятие «Темперамент человека». Опишите типы темперамента.
49. Каким образом влияет темперамент на стиль вождения?
50. Дайте определение «Характер человека». Как взаимосвязаны между собой темперамент и характер?
51. Какие черты характера водителя являются надежными, а какие опасными?
52. Поясните понятия «негативное социальное научение» и «социальное давление».
53. Поясните понятия «этические нормы», «этические принципы водителя».
54. Перечислите правила водительской этики.
55. Назовите категории уязвимых участников дорожного движения, требующих особого внимания со стороны водителя.
56. Перечислите причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами.
57. Опишите особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.
58. Дайте определение общения. Назовите его функции и основные этапы.
59. Дайте общую характеристику коммуникативной стороны общения. 61 .Опишите вербальные и невербальные средства общения.
62. Дайте общую характеристику интерактивной и перцептивной стороны общения.
63. Назовите основные «эффекты» восприятия других людей.
64. Опишите барьеры межличностного общения, их причины и условия формирования.
65. Какие существуют методы нормализации психических состояний во время стресса?
66. Опишите динамику развития конфликтной ситуации.
67. Опишите способы конструктивного реагирования в конфликтных ситуациях.
68. Дайте определение конфликта. Назовите источники и причины конфликтов на дороге.
69. Опишите динамику развития конфликтной ситуации.
70. Опишите способы конструктивного реагирования в конфликтных ситуациях.

71. Опишите приемы для разрешения конфликтных ситуаций на дороге.
72. Какие существуют способы избавления от агрессии в конфликте?
73. Опишите правила взаимодействия с агрессивным водителем.
74. Опишите причины возникновения и симптомы стресса.
75. Опишите нарушение психических функций при стрессе.
76. Опишите приемы для разрешения конфликтных ситуаций на дороге.
77. Опишите динамику развития конфликтной ситуации.
78. Опишите динамику развития конфликтной ситуации.
79. Опишите способы конструктивного реагирования в конфликтных ситуациях.
80. Опишите правила поведения водителя при общении с сотрудником ДПС.

III. Промежуточное тестирование по учебному предмету

1. Условия выполнения задания:

- место выполнения задания *в кабинете во время учебного занятия*
- максимальное время выполнения задания: *45 минут*

2. Текст заданий

ВАРИАНТ 1

1. Как изменяется поле зрения водителя с увеличением скорости движения:

- 1) не изменяется
- 2) расширяется
- 3) сужается

2. Какие ощущения помогают водителю оценить силы, возникающие при движении автомобиля на повороте:

- 1) осязательные
- 2) равновесия
- 3) суставно-мышечные
- 4) вибрационные

3. Объемом внимания называется:

- 1) качество объектов, которое человек может одновременно осознавать с одинаковой степенью ясности.
- 2) количество объектов, которое человек может одновременно осознавать с одинаковой степенью ясности.

4. Память — это:

- 1) психический процесс, заключающийся в способности усваивать, сохранять и воспроизводить информацию, делающий возможным её повторное использование в деятельности
- 2) отражения единичных свойств предметов и явлений при их непосредственном воздействии на органы чувств
- 3) психический процесс отражения предмета или явления в целом, в совокупности его свойств и частей
- 4) познавательный психический процесс создания нового образа (представления) предмета или ситуации путем перестройки (преобразования) имеющихся у человека представлений.

5. Признаками утомления являются:

- 1) замедленность действий
- 2) учащенное сердцебиение

3) притупление внимания

4) сонливость

5) потеря остроты зрения

6. После употребления алкоголя:

1) время реакции увеличивается

2) время реакции уменьшается

7. Тип темперамента, характеризующийся легкой ранимостью и склонностью к глубоким переживаниям, присущ:

1) холерику

2) сангвинику

3) флегматику

4) меланхолику

8. Какие побочные эффекты могут вызвать лекарственные препараты, влияющие на способность управлять автомобилем:

1) сонливость

2) увеличение скорости мышления

3) головокружение

4) тошнота

5) повышение концентрации внимания

9. Сочетание индивидуальных психофизиологических особенностей человека, обусловленное типом высшей нервной деятельности и проявляющееся в поведении человека и степени его жизненной активности - это:

1) характер

2) способности

3) темперамент

4) задатки

10. Спокойный, неспешный, любящий размеренность и обстоятельность человек по типу темперамента:

1) холерик

2) флегматик

3) сангвиник

4) меланхолик

11. Выберите черты характера, положительно влияющие на надежность водителя:

1) объяснение неудач обстоятельствами

2) спокойствие

3) внимательность

4) эгоцентризм

12. Сильная устойчивая нервная система с быстрой переключаемостью характерна для:

1) флегматика

2) сангвиника

3) холерика

4) меланхолика

13. Нормы поведения, мораль, совокупность нравственных правил водителя - это:

1) характер водителя

2) убеждения водителя

3) темперамент водителя

4) этика водителя

14. В каких случаях водителю можно использовать звуковой сигнал:

1) для выражения благодарности другому водителю

2) для предотвращения ДТП

3) для выражения возмущения

4) для предупреждения водителей или пешеходов о собственных намерениях

5) для приветствия других участников движения

6) все ответы правильные

15. Внимательность водителя - это:

1) способность водителя распределять своё внимание таким образом, чтобы контролировать всю дорожную ситуацию

2) намеренный перенос внимания с одного объекта на другой

3) степень сосредоточения внимания на определенном объекте

4) количество объектов, на которых одновременно может быть удержано внимание водителя

16. Перечислите виды мышления:

1) наглядно-действенное

2) наглядно-словесное

3) наглядно-образное

4) словесно-логическое.

17. В каких местах пешеход имеет преимущественное право на первоочередное движение:

1) на пешеходных переходах

2) на перекрестках при переходе проезжей части дороги перед поворачивающими на неё транспортными средствами

3) при движении к стоящему на остановке (посередине дороги) трамваю попутного направления или от него

4) при движении по тротуару или обочине дороги, на которую выезжают транспортные средства из дворов, с мест стоянки, азс и др. территорий

5) все ответы правильные

18. Перечислите права водителя при общении с инспектором ДПС:

1) разрешено пользоваться средствами съемки и фиксации общения с сотрудником полиции

2) не выходить из автомобиля, если это требование выдвинуто без должных оснований

3) не показывать документы, если сотрудник гибдд отказался представиться или показать удостоверение

4) не показывать содержимое багажника частного транспорта без протокола досмотра и привлечения двух понятых

5) все ответы правильные

19. К внешним признакам стресса не относятся:

1) резкое возбуждение

2) управление автомобилем резкими и неточными движениями

3) сосредоточенность внимания на вождении

4) усиление сжатия руля руками

5) все ответы правильные

20. Какие нарушения психических функций могут возникнуть при стрессе:

1) улучшается способность критически оценивать ситуацию

- 2) стирается ощущение чувства опасности
- 3) ухудшается внимание и память
- 4) сужается поле зрения
- 5) уменьшается вероятность ошибок

21. Для водителя с преобладанием черт сангвинистического темперамента характерны следующие особенности:

- 1) надёжность в городской езде
- 2) быстрая утомляемость
- 3) «лихачество»
- 4) легкая отвлекаемость

22. Для средней степени алкогольного опьянения характерны:

- 1) слабая память
- 2) замедленный темп мышления
- 3) внимание с пробелами
- 4) учащенный пульс
- 5) помутневшее сознание

23. Характер человека - это сочетание волевых, эмоциональных и нравственных свойств человека, которые проявляются:

- 1) в задатках и способностях
- 2) в сенсорной организации личности
- 3) в способах поведения
- 4) в стратегиях решения мыслительных задач

24. Какое наказание предусмотрено при повторном нарушении за управление автомобилем в состоянии опьянения:

- 1) штраф 50 тыс. руб. с лишением прав на 1,5 года
- 2) штраф 30 тыс. руб. с лишением прав на 1,5 года
- 3) штраф 50 тыс. руб. с лишением прав на 3 года 10
- 4) штраф 50 тыс. руб.

25. Продолжительность ежедневной работы водителя при суммированном учете рабочего времени не должна превышать:

- 1) 12 часов
- 2) 10 часов
- 3) 15 часов
- 4) 8 часов
- 5) 9 часов

26. Перечислите способы подавления стресса:

- 1) избегайте нервных срывов
- 2) используйте чувство юмора
- 3) избегайте спешки
- 4) выбирайте спокойный маршрут поездки
- 5) все ответы правильные

27. Как влияет туман на восприятие расстояний:

- 1) все предметы в тумане кажутся более близкими, чем в действительности
- 2) все предметы в тумане кажутся более далекими, чем в действительности

28. В практической деятельности водителя большое значение имеет:

- 1) зрительная память
- 2) слуховая память
- 3) двигательная память
- 4) понятийная память

29. Укажите последовательность шагов для повышения стрессоустойчивости

- 1) выдержать паузу
- 2) признать у себя состояние нервозности
- 3) посмотреть на проблему глазами постороннего человека

30. Заторы на дороге являются:

- 1) причиной стресса
- 2) симптомом стресса
- 3) признаком стресса
- 4) способом подавления стресса

Ключ к тестовым заданиям 1 варианта:

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

ВАРИАНТ 2

1. Выберите черты характера, положительно влияющие на надежность водителя:

- 1) объяснение неудач обстоятельствами
- 2) спокойствие
- 3) внимательность
- 4) эгоцентризм

2. Какие из перечисленных ощущений не связаны с практической деятельностью водителя:

- 1) слуховые
- 2) суставно-мышечные
- 3) вкусовые
- 4) обонятельные

3. Перечислите характеристики внимания:

- 1) направление внимания
- 2) объем внимания
- 3) интенсивность внимания
- 4) сила внимания

4. Сильная неустойчивая нервная система с быстрой переключаемостью характерна для:

- 1) флегматика
 - 2) сангвиника
 - 3) холерика
 - 4) меланхолика
- 5. Нервное возбуждение, возникшее в организме человека в ответ на сильно действующий раздражитель, называют:**
- 1) стрессом
 - 2) аффектом
 - 3) психической травмой
 - 4) чувствами
- 6. Какой уровень содержания алкоголя в крови допустим при управлении автомобилем:**
- 1) 0,3 промилле
 - 2) 0 промилле
 - 3) 0,5 промилле
- 7. Зимой опасность наезда на пешеходов увеличивается, т.к.:**
- 1) пешеходы в зимней одежде хуже слышат и малоподвижны
 - 2) увеличивается вероятность неожиданного падения пешеходов на проезжей части
 - 3) сугробы снега снижают видимость пешеходов
 - 4) тормозной путь автомобиля увеличивается
 - 5) все ответы правильные
- 8. Мышление - это:**
- 1) высший познавательный процесс, благодаря которому в сознании человека отражаются внешние особенности воспринимаемых объектов и явлений, а также постигается их сущность
 - 2) психический процесс, заключающийся в способности усваивать, сохранять и воспроизводить информацию, делающий возможным её повторное использование в деятельности
 - 3) свойство мозга, которое заключается в его способности отражать объективную реальность в форме субъективного образа
 - 4) способность человека одновременно выполнять осознанные и неосознанные действия, связанные с принятием решений
- 9. Из двух одинаковых по величине предметов разной окраски большим кажется предмет:**
- 1) светлой окраски
 - 2) тёмной окраски
- 10. Укажите способы эмоциональной саморегуляции:**
- 1) управление мышечным тонусом
 - 2) управление дыханием
 - 3) визуализация
 - 4) детерминация
- 11. Водитель имеет право позвонить на «горячую» линию ГИБДД в случае:**
- 1) хамского поведения полицейского
 - 2) агрессивного поведения другого водителя
 - 3) нарушения пдд
 - 4) неадекватного поведения пешехода
- 12. К факторам, способствующим возникновению утомления относятся:**
- 1) неудобное сидение
 - 2) шум и вибрация

3) недостаточная освещенность дороги

4) попадание в кабину паров бензина

5) все факторы, перечисленные выше

13. Для водителя-флегматика характерны следующие особенности:

1) принятие поспешных решений

2) осторожная езда

3) надежность в дальних рейсах

4) медлительность в аварийных ситуациях

5) эмоциональная неустойчивость

14. Для тяжелой степени алкогольного опьянения характерны:

1) помутневшее сознание

2) неритмичный пульс

3) замедленный темп мышления

4) суженное восприятие

5) пассивное внимание

15. Управление автомобилем резкими и неточными движениями является:

1) симптомом стресса

2) причиной стресса

3) нарушением психических функций при стрессе

4) внешним признаком стресса

5) способом подавления стресса

16. К типам памяти не относится:

1) слуховая память

2) двигательная память

3) долговременная память

4) эмоциональная память

5) зрительная память

17. Основными этическими принципами водителя являются:

1) уважительное отношение ко всем участникам движения

2) вежливый стиль езды

3) помощь другим водителям

4) ответственность за пассажиров

5) все ответы правильные

18. Какие факторы риска возникновения стресса не относятся к профессии водителя:

1) высокий уровень ответственности

2) денежные штрафы

3) пошаговый контроль начальства

4) отсутствие профессионального отбора водителей

19. Спокойный, неспешный, любящий размеренность и обстоятельность человек по типу темперамента:

1) холерик

2) флегматик

3) сангвиник

4) меланхолик

20. К познавательным функциям не относится:

- 1) внимание
- 2) логика
- 3) восприятие
- 4) память
- 5) мышление

21. Для снятия утомления за рулем необходима кратковременная остановка для физической разминки, если причина утомления:

- 1) длительная работа за рулем
- 2) плохой сон накануне поездки
- 3) информационный голод (загородные дороги с малой интенсивностью движения)
- 4) дорожный паралич

22. Как влияет на восприятие расстояний окраска автомобилей:

- 1) расстояние до автомобиля, окрашенного в темный цвет, кажется больше, чем на самом деле
- 2) расстояние до автомобиля, окрашенного в темный цвет, кажется меньше, чем на самом деле

23. Выберите черты характера отрицательно влияющие на надежность водителя:

- 1) доброжелательность
- 2) объяснение неудач своими ошибками
- 3) склонность к риску
- 4) беспечность, самоуверенность
- 5) нерешительность

24. Перечислите правила поведения с сотрудником ДПС:

- 1) ведите диалог с полицейским из вашего автомобиля
- 2) не угрожайте сотруднику полиции
- 3) не выходите из своего автомобиля
- 4) не показывайте внутреннюю часть своего автомобиля без протокола досмотра
- 5) все ответы правильные 15

25. Перечислите симптомы стресса:

- 1) перепады артериального давления
- 2) слабое сердцебиение
- 3) головная боль
- 4) обморок
- 5) повышение концентрации внимания

26. Низким уровнем психической активности, замедленностью движений, быстрой утомляемостью, высокой эмоциональной чувствительностью характеризуется:

- 1) сангвиник
- 2) холерик
- 3) флегматик
- 4) меланхолик

27. Какого результата можно достигнуть с помощью занятий саморегуляцией:

- 1) снизить тревогу
- 2) нормализовать сон и вегетативные функции
- 3) научиться самостоятельно формировать позитивное состояние
- 4) повысить эффективность профессиональной деятельности
- 5) все ответы правильные

28. Какие ощущения помогают водителю оценить силы, возникающие при движении автомобиля на повороте:

- 1) осязательные
- 2) равновесия
- 3) суставно-мышечные
- 4) вибрационные

29. Сочетание индивидуальных психофизиологических особенностей человека, обусловленное типом высшей нервной деятельности и проявляющееся в поведении человека и степени его жизненной активности - это:

- 1) характер
- 2) способности
- 3) темперамент
- 4) задатки

30. Внимательность водителя - это:

- 1) способность водителя распределять своё внимание таким образом, чтобы контролировать всю дорожную ситуацию
- 2) намеренный перенос с одного объекта на другой
- 3) степень сосредоточения на определенном объекте
- 4) количество объектов, на которых одновременно может быть удержано внимание водителя

Ключ к тестовым заданиям 2 варианта:

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

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств (КОС)

Комплекс оценочных средств по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории ПВ» разработан в соответствии с рабочей программой учебного предмета для специальности «Водитель транспортных средств категории «В»». КОС включает контрольно-оценочные материалы текущего и промежуточного контроля по разделам и темам Программы для объективной оценки качества освоения обучающимися содержания учебных дисциплин.

Формами текущего контроля являются фронтальный, групповой, индивидуальный устный и письменный опросы по материалу занятия, изучаемой темы, раздела и т.д., в том числе - тестирование.

Промежуточная аттестация обучающихся по предмету «Основы управления ТС категории «В» осуществляется в форме зачета. Зачет проводится в соответствии с календарным учебным графиком прохождения образовательной программы.

КОС состоит из 20 вопросов для текущего контроля знаний и билетов для зачета промежуточной аттестации. Проверка знаний и умений осуществляется по результатам решения ситуационных задач, скомпонованных в билеты. Количество билетов - 20, количество вопросов в билете - 3. Обучающийся способом свободного выбора отвечает на 3 билета.

Обучение по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» завершается итоговой аттестацией в форме **квалификационного экзамена**.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений. Квалификационный экзамен в его теоретической части осуществляется в форме компьютерного тестирования. Обучающийся в течение 20 минут должен ответить на 7 билетов по 3 вопроса в каждом. Допустимое количество ошибок - 1.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

II. Вопросы для текущего контроля знаний.

1. Как изменяется величина центробежной силы с увеличением скорости движения на повороте?
2. Считаете ли Вы безопасным движение на грузовом автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной с ближним светом фар по неосвещенной автомагистрали со скоростью 90 км/ч?
3. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен...
4. Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования «водяного клина»?
5. В какую сторону смещается прицеп автопоезда на повороте?

6. Какой способ торможения позволит сохранить маневренность на скользкой дороге?
7. Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?
8. На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?
9. Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге?
10. Что подразумевается под остановочным путем?
11. Что подразумевается под временем реакции водителя?
12. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется...
13. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует...
14. В какой момент следует начинать отпускать стояночный тормоз при трогании на подъеме? 15
- Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?
16. Как влияет длительный разгон транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива?
17. Исключает ли антиблокировочная система (АБС) возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?
18. Что следует сделать водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота?
19. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?
20. Как изменяется длина тормозного пути грузового автомобиля при буксировке автомобиля с неисправной тормозной системой?

III. Задания для промежуточной аттестации.

Билет 1.

1. Какие действия недопустимы при заносе задней оси заднеприводного автомобиля вправо? *(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? *(Плавно увеличить скорость (кратковременный разгон)).*
3. Чем может быть вызвано боковое скольжение (боковой занос) автомобиля на скользком покрытии дороги? *(Резким торможением, разгоном (ускорением), поворотом рулевого колеса. Неравномерным действием тормозов правых и левых колес).*

Билет 2.

1. Какие действия водителя будут правильными, если при торможении на скользком участке дороги ведущую ось заднеприводного автомобиля начало сильно заносить влево? *{Повернуть рулевое колесо в сторону заноса (влево)}.*
2. Влияет ли нарушение углов установленного развала передних колес, на I градус на возможность возникновения заноса и опрокидывания автомобиля при его торможении? *(Не влияет, ведет лишь к ускоренному и неравномерному износу протектора шины).*
3. Чем опасно во время движения резкое нажатие на педаль управления подачей топлива при движении на скользкой дороге? *(Может возникнуть боковой занос автомобиля).*

Билет 3.

1. Зимой в условиях скользкого дорожного покрытия Вы подъезжаете к крутому спуску дороги. Как Вам лучше поступить, чтобы избежать бокового заноса в этих условиях? *(Заранее переключиться на низшую передачу, чтобы на спуске, по возможности, не прибегать к торможению).*

2. При движении на каком автомобиле увеличение скорости способствует устранению заноса задней оси? *(На переднеприводном).*
3. Как следует поступить водителю заднеприводного автомобиля, если при торможении задают ось автомобиля начало заносить влево? *(Торможение прекратить, руль повернуть влево (в сторону заноса)).*

Билет 4.

1. Как следует поступить водителю переднеприводного автомобиля при заносе задней оси вправо? *{Слегка увеличить подачу топлива, рулевым колесом корректировать направление движения}.*
2. Какой способ торможения позволяет сохранить устойчивость и управляемость на скользкой дороге? *(На грани блокировки колеса (прерывистое торможение))*⁴
3. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой асфальтобетонной дороге начал моросить мелкий дождь? *(Снизить скорость и быть особенно осторожным (в начальный период дождя резко падает коэффициент сцепления колес автомобиля с покрытием дороги)).*

Билет 5.

1. Двигаясь со скоростью около 60 км/ч Вы внезапно попали на небольшой (10 - 20 м) участок дороги, покрытый льдом. Что Вы предпримите в данной ситуации? *(Не меняя положения рулевого колеса, не нажимая на педаль сцепления или тормоза и не изменяя нажима на педаль «газа», проедете данный участок).*
2. Чем характеризуется величина торможения? *(Длиной тормозного пути, величиной установившегося замедления).*
3. Как влияет блокировка колес (торможение на «юз») на величину тормозного пути автомобиля на влажном покрытии? *(Тормозной путь увеличивается).*

Билет 6.

1. Какой из указанных способов торможения наиболее эффективен и безопасен на скользкой дороге при экстренном торможении автомобиля? *(Прерывистое (ступенчатое) торможение без выключения, сцепления (не нажимая на педаль сцепления)).*
2. В чем опасность длительного торможения автомобиля с выключенной передачей на крутых затяжных спусках? *(Перегрев тормозных механизмов и отказ их в работе).*
3. Как влияет на устойчивость заднеприводного автомобиля торможение двигателем на скользкой дороге? *(Повышает устойчивость).*

Билет 7.

1. Длина тормозного пути автомобиля с прицепом? *(Больше, чем у автомобиля без прицепа).*
2. Во сколько раз увеличится тормозной путь автомобиля на сухом асфальтобетонном покрытии, если скорость его движения возрастет в 2 раза? *(В четыре раза (величина тормозного пути пропорциональна квадрату величины скорости)).*
3. Какой из приемов торможения на скользкой дороге наиболее эффективен и безопасен? *(Тормозить прерывисто (периодически нажимая на педаль тормоза) не выключая сцепления).*

Билет 8.

1. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду? *(Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократным непродолжительным нажатием на педаль тормоза).*
2. Для экстренной остановки на сухой дороге необходимо? *(Нажать на педаль тормоза (не пуская автомобиль на «юз»), сцепление не выключать).*
3. Что понимается под остановочным путем автомобиля? *(Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем препятствия до полной его остановки).*

Билет 9.

1. Как поступить водителю, если на пути следования автомобиля внезапно появилась глубокая выбоина или бугор? *(Тормозить перед наездом, на препятствие, на препятствии торможение прекратить).*
2. Как рекомендуется ставить автомобиль на спуске дороги, имеющем бордюрный камень? *(Параллельно бордюрному камню, перед остановкой круто повернуть рулевое колесо в сторону бордюра и прижать переднее колесо к бордюрному камню).*
3. Какой режим движения рекомендуется выбирать при движении через железнодорожный переезд с несколькими путями? *(При включенной первой передаче).*

Билет 10.

1. Какую передачу рекомендуется использовать для освобождения железнодорожного переезда, от внезапно остановившегося автомобиля при помощи стартера? *(Первую или задний ход).*
2. Подъезжая на легковом автомобиле без пассажиров к железнодорожному переезду, Вы заметили стоящий на переезде грузовик, водитель которого пытается завести двигатель заводной рукояткой. Как поступить в такой ситуации? *(Остановиться и оказать помощь водителю грузовика. Если не удалось удалить автомобиль с переезда, идти вдоль путей в сторону худшей видимости для подачи соответствующих сигналов машинисту поезда).*
3. Вы остановились на подъеме в ожидании разрешающего сигнала светофора, как при этом лучше всего удерживать автомобиль? *{Стояночным, тормозом}.*

Билет 11.

1. Как влияет туман на восприятие водителем дороги? *(Все предметы в тумане кажутся более далекими, чем и действительности).*
2. Двигаясь по населенному пункту в условиях интенсивного движения, Вы остановились и хотите выйти из автомобиля. Как следует сделать это правильно? *(Через зеркало заднего вида убедиться в отсутствии попутных транспортных средств и выйти из автомобиля).*
3. Как изменяется устойчивость автомобиля на подъеме и косогоре с повышением высоты центра тяжести? *(Уменьшается).*

Билет 12.

1. В каком случае действие сильного бокового метра наиболее опасно? *(При выезде из-за экранирующего укрытия (ложбина, здание, лесополоса) на открытый участок).*
2. При въезде из лесного участка на открытое место установлен знак «Боковой ветер». Ваши действия? *(Уменьшить скорость и быть готовым к возможному отклонению от заданной траектории движения автомобиля под воздействием бокового ветра).*
3. Из под колес движущегося впереди автомобиля неожиданно вылетел камень и ударил в лобовое стекло Вашего автомобиля. Мгновенно стекло покрылось сетью мельчайших трещин, видимости через такое стекло практически нет. Ваши действия? *(Включить аварийную световую сигнализацию, не меняя полосу движения, снизить скорость и остановиться. Убрать разбитое стекло).*

Билет 13.

1. Двигаясь днем на легковом автомобиле со скоростью 70 км/ч, Вы попали в густой туман. Видимость в этих условиях уменьшалась до 20 метров. Ваши действия? *(Включить ближний свет фар и (или) противотуманные фары. Снизить скорость до 25-30 км/ч, при возможности вывести автомобиль за пределы дороги и подождать пока туман не рассеется).*
2. Как влияет повышение температуры воздуха в кабине автомобиля? *(Замедляет реакцию водителя и влияет на координацию движений).*

3. При длительном движении по прямолинейному участку дороги без поворотов, подъемов и спусков время реакции водителя,,, *(Увеличивается)*,

Билет 14.

1. Как влияет включение освещения в салоне автомобиля при движении в темное время суток на видимость дороги? *(Видимость дороги ухудшается)*.

2. Как влияет понижение температуры воздуха в кабине автомобиля на быстроту движений водителя и его реакцию? *(Быстрота реакции водителя уменьшается, снижается точность его движений)*.

3. Вы длительное время (примерно 2,5 — 3 ч.) двигаетесь по хорошему ровному шоссе с постоянной скоростью. Как часто бывает в таких случаях, появилась сильная сонливость, начали произвольно слипаться глаза. Как Вам лучше поступить в такой ситуации? *(Остановиться и отдохнуть. Перед тем как снова сесть за руль, выполнить несколько гимнастических упражнений)*.

Билет 15.

1. Как влияет на водителя длительное, однообразное движение по дороге с малой интенсивностью? *(Ведет к ухудшению внимания. Время реакции водителя увеличивается, снижается точность его движений)*.

2. Что понимается под временем реакции водителя? *(Время с момента обнаружения водителем опасности и до начала его действий)*.

3. Какие из перечисленных действий не рекомендуется выполнять при прохождении поворота? *(Торможение, выключение сцепления, переключение передач)*.

Билет 16.

1. Каким образом должно осуществляться движение автомобиля по криволинейной траектории, чтобы он был более устойчив? *(С включенной передачей)*.

2. Как зависит центробежная сила от скорости движения автомобиля на повороте? *(Центробежная сила увеличивается при увеличении скорости)*.

3. Куда рекомендуется смотреть водителю во время сближения с автомобилем ночью в случае если на встречном автомобиле включен дальний свет фар? *(Чуть в бок в сторону правой обочины)*.

Билет 17.

1. Что должен предпринять водитель для прекращения слепящего действия света фар автомобиля, следующего за ним сзади? *(Изменить положение зеркала заднего вида)*.

2. Как рекомендуется поступить водителю, движущемуся по неосвещенному участку дороги с включенным дальним светом фар, если его автомобиль обогнали? *(Сразу же после того, как автомобили поравняются, перейти на ближний свет фар)*.

3. Приближаясь ночью к повороту дороги, Вы заметили, что водитель встречного автомобиля начал периодически переключать свет фар. Как нужно поступить в такой ситуации? *(Переключить дальний свет фар на ближний)*.

Билет 18.

1. При каком скоростном режиме в транспортном потоке Вами будут обеспечены наиболее безопасные условия движения? *(При движении со скоростью транспортного потока)*.

2. Как влияет установка багажника на крыше легкового автомобиля на расход топлива? *(Увеличивает расход топлива)*.

3. Как влияет применение зеркал заднего вида, имеющих сферическую выпуклую форму отражающей поверхности, на восприятие водителем реальных расстояний до объектов?

(Восприятие расстояния до объектов искажается, кажется больше действительных). **Билет 19.**

1. Что является характерным признаком прокола передней шины? *(Появление нарастающего увода автомобиля в сторону этой шины).*
2. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду? *(Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократными непродолжительными нажатиями на педаль тормоза).*
3. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен ... *(Прекратить начатое торможение).*

Билет 20.

1. Какие преимущества дадут Вам использование зимних шин в холодное время года? *(Уменьшает возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии).*
2. В каком случае при приближении к вершине подъёма в темное время суток, водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний? *(Всегда при приближении к вершине подъема).*
3. В темное время суток и в пасмурную погоду, скорость встречного автомобиля воспринимается... *(Ниже, чем в действительности).*

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств

Оценочные средства составлены в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по учебному предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии» по программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

1.2. Цели и задачи оценивания

Цель: Определить сформированность у обучающихся знаний и практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП.

Задачи:

- проверить усвоение основных положений законодательства о первой помощи:
- оценить знание последовательности действий и мер безопасности при ДТП:
- проверить практические умения по алгоритму оказания первой помощи.

1.3. Структура контрольно-оценочных средств

1. Контрольно-оценочные средства для текущей проверки знаний состоят из вопросов, требующих развернутых устных ответов и тестовых заданий с выбором одного или нескольких правильных ответов.
2. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии» состоят из теоретических вопросов и практических заданий.

1.4. Формы контроля усвоения знаний по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»

Предмет	Форма текущего контроля	Форма промежуточной (итоговой) аттестации
1	2	3
Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	Устный опрос или тестирование, практические задания	Зачет

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Вопросы для устного опроса при текущем контроле знаний

1. Каковы цель и задачи оказания первой помощи?
2. Каково время оказания первой помощи?
3. К каким результатам приводит несвоевременное, запоздалое оказание первой помощи?
4. Оценка состояния пострадавшего.
5. Правила действий очевидца ДТП в оказании первой помощи.
6. Универсальная схема оказания первой помощи очевидцем ДТП.

7. Варианты возможных состояний пострадавшего неподвижно лежащего на дороге.
8. Аптечка первой медицинской помощи.
9. Общая реакция организма на повреждение (шок).
10. Определение понятий "асептика" и "антисептика".
11. Назовите основные виды повязок.
12. Каковы основные правила бинтования?
13. Мероприятия перед наложением повязок.
14. Каковы правила наложения стерильных повязок на голову и грудь?
15. Наложение стерильных повязок на живот и верхние конечности.
16. Каковы признаки биологической смерти?
17. Виды кровотечений и неотложная помощь.
18. Основные причины гибели пострадавших и типичные ошибки при оказании первой помощи.
19. Понятие о черепно-мозговой травме и коматозном состоянии.
20. Экстренная помощь пострадавшему в состоянии комы.
21. Дальнейшая последовательность осмотра пострадавшего и оказания помощи.
22. Правила извлечения из транспортного средства пострадавшего, находящегося в состоянии комы.
23. Действия, если у пострадавшего в состоянии комы зажаты ноги.
24. Дайте объяснение понятию "реанимация".
25. Правила наложения жгута при артериальном кровотечении.
26. Какова техника проведения искусственной вентиляции легких при остановке дыхания?
27. Какова техника проведения наружного массажа сердца при остановке сердечной деятельности?
28. Техника наложения шины.
29. Как остановить артериальное кровотечение?
30. Как остановить венозное кровотечения?

Тестовые задания в выборе одного или нескольких правильных ответов.

1 вариант

1. Длительность периода клинической смерти при нормальной температуре тела составляет в минутах

- | | |
|----------------|----------------|
| а) 1-2 минуты | б) 4-6 минут |
| в) 15-20 минут | г) 30-40 минут |

2. «Терминальные состояния» -это состояния

- а) характеризующиеся кратковременной потерей сознания б) пограничные между жизнью и смертью
- в) приводящие к резкому снижению артериального давления г) перехода острого заболевания в хроническое

3. Помутнение роговицы является признаком

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| а) клинической смерти | б) биологической смерти |
| в) комы | г) шока |

4. Остановку сердечной деятельности у пострадавшего определяют а) по отсутствию пульса на лучевой артерии

- б) по отсутствию сердечных тонов
- в) по отсутствию пульса на сонной артерии г) снижению систолического давления

5. Признаками клинической смерти не являются

- а) сужение зрачков
- б) отсутствие пульса на сонных артериях
- в) отсутствие дыхания
- г) отсутствие сознания

6. Мероприятия, выполняемые при клинической смерти

- а) измерение артериального давления
- б) запись ЭКГ
- в) измерение температуры тела
- г) реанимационный комплекс

7. Как определить наличие дыхания у потерявшего сознание пострадавшего?

- а) взять пострадавшего за подбородок, запрокинуть голову и в течение 10 секунд проследить за движением его грудной клетки.
- б) положить одну руку на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой поднять подбородок и, запрокинув голову, наклониться к его лицу и в течение 10 секунд прислушаться к дыханию, постараться ощутить выдыхаемый воздух своей щекой, проследить за движением грудной клетки.
- в) не запрокидывая головы пострадавшего, наклониться к его лицу и в течение 10 секунд прислушаться к дыханию, почувствовать его своей щекой, проследить за движением его грудной клетки.

8. В каких случаях следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего? а) при наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.

- б) при отсутствии у пострадавшего сознания, независимо от наличия дыхания.
- в) при отсутствии у пострадавшего сознания, дыхания и кровообращения

9. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

- а) искусственное дыхание и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину.
- б) давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 15 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».
- в) давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту».

10. Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии дыхания и кровообращения для оказания первой помощи?

- а) на спину с подложенным под голову валиком.
- б) на спину с вытянутыми ногами.
- в) придать пострадавшему устойчивое боковое положение, чтобы согнутые колени опирались на землю, а верхняя рука находилась под щекой.

11. Для проведения СЛР больного следует а) уложить на мягкую поверхность

- б) уложить на твердую поверхность, запрокинуть голову
- в) не менять положения тела больного
- г) положить на живот

12. Положение нижней челюсти пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации

- а) плотно прижата к верхней челюсти б) выдвинута вперед
в) роли не играет г) выдвинута вперед, только если введен
воздуховод

13. Контроль эффективности реанимационных мероприятий при первичной остановке кровообращения проводится через каждые _____ минуты

- а) 3,5 б) 4 в) 4,5 г) 2

14. критерием технической правильности массажа сердца является а) порозовение кожных покровов

б) повышение температуры тела

в) появление пульсовой волны на сонных артериях г) повышение артериального давления

15. При проведении контроля за состоянием при выполнении непрямого массажа сердца отмечают наличие

а) артериального давления 40/0 мм рт.ст.

б) восстановление реакции зрачков на свет и их сужение в) сухости склер глазных яблок

г) цианоза кожных покровов

16. Как оказать первую помощь при отморожении и переохлаждении?

а) Растереть пораженные участки тела снегом или шерстью, затем их утеплить, дать алкоголь, переместить в теплое помещение.

б) Утеплить пораженные участки тела и обездвижить их, укутать пострадавшего теплой одеждой или пледом, дать теплое питье, переместить в теплое помещение.

в) Смазать пораженные участки тела кремом, наложить согревающий компресс и грелку переместить в теплое помещение, дать теплое питье.

17. Опасность воздушной эмболии возникает при

а) желудочном кровотечении;

б) кровотечении из крупных вен шеи;

в) кровотечении из бедренной артерии;

г) кровотечении из плечевой артерии.

18. Каковы первоначальные действия при оказании первой помощи в случае ранения, полученного в результате ДТП?

а) Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой.

б) Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем.

в) Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой.

19. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

а) Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года. б) Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года. в) Время наложения жгута не ограничено.

20. Укажите для какого кровотечения характерен симптом «ванька-встанька»: а) для желудочного

б) для легочного
в) для внутрибрюшного

г) для кишечного

21. Укажите характерные признаки венозного кровотечения:

- а) Медленное истечение крови (каплями) б) Истечение крови пульсирующей струей
в) Истечение крови постоянной струей темно-вишневого цвета г) кровоточивость всей раневой поверхности

22. Укажите временный способ остановки кровотечения

- а) перевязка сосуда в ране б) наложение жгута
в) пальцевое прижатие сосуда на протяжении; г) наложение сосудистого шва

23. Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и с чего начинается первая помощь при ее ранении?

- а) Кровь темного цвета вытекает из раны медленно. На рану накладывается давящая повязка, с указанием в записке времени наложения повязки.
б) Кровь ярко-алого цвета вытекает из раны пульсирующей или фонтанирующей струей. Артерия прижимается пальцами, затем в точках прижатия выше раны, максимально близко к ней, накладывается кровоостанавливающий жгут с указанием в записке времени наложения жгута.
в) Кровь вытекает из раны медленно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения, с указанием в записке времени наложения жгута.

24. Первая доврачебная помощь пострадавшему с носовым кровотечением начинается: а) с придания голове наклоненного вперед положения

- б) наложения пращевидной повязки в) переливания крови
г) передней тампонады полости носа

25. Укажите особенности транспортной иммобилизации при ожогах: а) кожа в области ожога не должна быть растянута

- б) кожа в области ожога должна быть максимально растянута
в) кожа в области ожога должна быть закрыта марлевой повязкой
г) кожа в области ожога должна быть закрыта неприлипающей контурной повязкой

26. Укажите, что входит в объем первой доврачебной медицинской помощи на месте ДТП при ранении мягких тканей

- а) промывание раны раствором антисептика б) временная остановка кровотечения
в) наложение асептической повязки г) удаление из раны костных фрагментов

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

- а) Полить ожоговую поверхность холодной водой, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать.
б) Вскрыть ожоговые пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод, поить

пострадавшего водой.

в) Охладить ожоговую поверхность водой в течение 20 минут. Ожоговые пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, место ожога накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и поить пострадавшего водой.

28. При оказании первой доврачебной медицинской помощи пострадавшему с травмой брюшной стенки и выпадением внутренних органов запрещено:

- а) вправлять в брюшную полость выпавшие органы б) оказывать первую помощь на месте происшествия в) транспортировать в лечебное учреждение
- г) накладывать на выпавшие органы стерильную салфетку

29. В каких случаях следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего? а) При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.

б) При отсутствии у пострадавшего сознания, независимо от наличия дыхания. в) При отсутствии у пострадавшего сознания, дыхания и кровообращения.

30. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации?

а) Основания ладоней обеих кистей, взятых в «замок», должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой – в сторону правого плеча. Руки выпрямляются в локтевых суставах.

б) Основание ладони одной руки накладывают на середину грудной клетки на два пальца выше мечевидного отростка, вторую руку накладывают сверху, пальцы рук берут в замок. Руки выпрямляются в локтевых суставах, большие пальцы рук указывают на подбородок и живот. Надавливания должны проводиться без резких движений.

в) Давление руками на грудину выполняют основанием ладони одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка. Рука выпрямлена в локтевом суставе. Направление большого пальца не имеет значения.

2 вариант

1. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова скорой медицинской помощи при ДТП?

а) УКАЗАТЬ общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.

б) УКАЗАТЬ улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.

в) УКАЗАТЬ место ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить: количество пострадавших, их пол, примерный возраст, наличие у них сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм. Дождаться сообщения диспетчера о том, что вызов принят.

2. Каковы первоначальные действия при оказании первой помощи в случае ранения, полученного в результате ДТП?

а) промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную

вату, закрепив ее бинтовой повязкой.

б) надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем.

в) надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой.

3. Признаками клинической смерти являются а) спутанность сознания и возбуждение

б) нитевидный пульс на сонных артериях

в) потеря сознания и отсутствие пульса на сонных артериях г) редкое дыхание

4. Завершением агонии считается

а) клиническая смерть

б) биологическая смерть в) кома

г) смерть мозга

5. Достоверный признак биологической смерти

а) размягчение глазных яблок

б) отсутствие пульса на сонной артерии в)

отсутствие дыхания

г) расширение зрачков

6. К «терминальным состояниям» относятся состояния

а) характеризующиеся кратковременной потерей сознания

б) приводящие к резкому снижению АД

в) перехода острого заболевания в хроническое г) пограничные между жизнью и смертью

7. Состояние, не относящееся к клинической смерти

а) кома

б) агония

в) остановка дыхания

г) остановка кровообращения

8. Главным условием эффективности проведения ИВЛ является а) проведение ИВЛ с помощью технических средств

б) вдувание в легкие пациента около 0,5 л воздуха

в) число вдуваний в дыхательные пути пациента должно равняться 5-6 л/минуту г) свободная проходимость дыхательных путей

9. При проведении сердечно-легочной реанимации голову пострадавшего необходимо а) запрокинуть назад

б) повернуть на бок в) нагнуть вперед

г) оставить в том положении, в котором голова пострадавшего находится

10. Наибольшая эффективность сердечно-легочной реанимации наблюдается при ее проведении в пределах первых минут

а) 6

б) 10

в) 15

г) 20

11. Реанимационные мероприятия считаются эффективными при появлении

а) гипостатических пятен на коже

б) симметричного расширения зрачков в)

самостоятельного дыхания

г) окоченения мышц лица

12. Как обеспечить восстановление проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке его к проведению сердечно-легочной реанимации?

- а) уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность, запрокинуть ему голову, положить одну руку на лоб, приподняв подбородок двумя пальцами другой руки.
- б) уложить пострадавшего на бок, наклонить его голову к груди. При наличии слизи и рвотных масс очистить от них ротовую полость.
- в) уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. При наличии слизи и рвотных масс очистить от них ротовую полость.

13. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при проведении СЛР?

- а) основания ладоней обеих кистей, взятых в «замок», должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой – в сторону правого плеча. Руки выпрямляются в локтевых суставах.
- б) основание ладони одной руки накладывают на середину грудной клетки на два пальца выше мечевидного отростка, вторую руку накладывают сверху, пальцы рук берут в замок. Руки выпрямляются в локтевых суставах, большие пальцы рук указывают на подбородок и живот. Надавливания должны проводиться без резких движений.
- в) давление руками на грудину выполняют основанием ладони одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка. Рука выпрямлена в локтевом суставе. Направление большого пальца не имеет значения.

14. Соотношение компрессий на грудину и дыханий при проведении реанимации взрослому человеку составляет

- а) 30:2
- б) 5:1
- в) 4:2
- г) 15:3

15. Реанимационные мероприятия прекращаются при

- а) констатации смерти человека на основании смерти головного мозга
- б) неспособности лиц, оказывающих помощь, проводить СЛР по причине утомления
- в) отказе родственников пострадавшего от проведения СЛР
- г) неэффективности реанимационных мероприятий, направленных на восстановление жизненно важных функций, в течение 30 мин

16. Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?

- а) Уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз.
- б) Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот.
- в) Встать сбоку от пострадавшего, поддерживая его одной рукой под грудь, второй рукой наклонить корпус пострадавшего вперед головой вниз. Нанести пять резких ударов основанием ладони в область между лопаток. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками чуть выше пупка, сцепить свои руки в замок и пять раз резко надавить на область живота в направлении внутрь и вверх.

17. При артериальном кровотечении в нижней трети плеча жгут следует наложить а) в нижней трети плеча б) в средней трети плеча
в) в верхней трети плеча г) в подмышечной области

18. Какова первая помощь при черепно-мозговой травме, сопровождающейся ранением волосистой части головы?

- а) Остановить кровотечение прямым давлением на рану и наложить давящую повязку. При потере сознания придать устойчивое боковое положение. По возможности, приложить к голове холод.
- б) Фиксировать шейный отдел позвоночника с помощью импровизированной шейной шины (воротника). На рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. По возможности, к голове приложить холод.
- в) Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок.

19. Укажите при каком кровотечении у пострадавшего вместе с мокротой выделяется алая пенная кровь?

- а) при желудочном б) при легочном
- в) при носовом г) при кишечном

20. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

- а) Искусственное дыхание и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину.
- б) Давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 15 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».
- в) Давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту».

21. Укажите признаки правильности наложения жгута

- а) отсутствие чувствительности кожи ниже уровня наложения жгута; б) синюшность кожного покрова ниже уровня наложения жгута;
- в) исчезновение пульса на артерии ниже уровня наложения жгута; г) повышение температуры кожи ниже уровня наложения жгута

22. При оказании первой доврачебной медицинской помощи пострадавшему с кровотечением из уха запрещено:

- а) тампонирующее наружного слухового прохода б) промывание наружного слухового прохода
- в) наложение повязки
- г) прикладывание к уху ваты или марлевой повязки.

23. Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий? а) Наложить давящую повязку на место ранения.

- б) Наложить жгут выше места ранения. в) Наложить жгут ниже места ранения.

24. Укажите характерный признак внутреннего кровотечения:

- а) редкий пульс б) повышение температуры тела

в) бледность кожных покровов

г) покраснение кожи

25. Как определить наличие дыхания у потерявшего сознание пострадавшего?

- а) Взять пострадавшего за подбородок, запрокинуть голову и в течение 10 секунд проследить за движением его грудной клетки.
- б) Положить одну руку на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой поднять подбородок и, запрокинув голову, наклониться к его лицу и в течение 10 секунд прислушаться к дыханию, постараться ощутить выдыхаемый воздух своей щекой, проследить за движением грудной клетки.
- в) Не запрокидывая головы пострадавшего, наклониться к его лицу и в течение 10 секунд прислушаться к дыханию, почувствовать его своей щекой, проследить за движением его грудной клетки.

26. Укажите, какие травмы следует считать открытыми

- а) колотые раны
- б) вывихи
- в) сотрясение головного мозга
- г) сдавления

27. На какие раны накладывают контурные повязки?

- а) колотые
- б) проникающие
- в) ожоговые
- г) сквозные

28. Укажите признак открытого пневмоторакса при проникающем ранении грудной клетки: а) свистящий звук из раны при вдохе

б) свистящий звук из раны при выдохе

в) свистящий звук из раны при вдохе и выдохе г) отсутствие звуков из раны при вдохе и выдохе

29. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова скорой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии (ДТП)?

- а) Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.
- б) Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.
- в) Указать место ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить: количество пострадавших, их пол, примерный возраст, наличие у них сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм. Дождаться сообщения диспетчера о том, что вызов принят.

30. Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии дыхания и кровообращения для оказания первой помощи?

- а) На спину с подложенным под голову валиком.
- б) На спину с вытянутыми ногами.
- в) Придать пострадавшему устойчивое боковое положение, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой.

3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.

Теоретические вопросы для зачета.

Вопрос 1

Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова скорой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии (ДТП)?

•1 Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.

•2 Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.

3 Указать место ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту

ДТП). Сообщить: количество пострадавших, их пол, примерный возраст, наличие у них сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм. Дождаться сообщения диспетчера о том, что вызов принят.

Быстрота приезда скорой медицинской помощи во многом зависит от четкости описания местонахождения ДТП.

От указанного числа пострадавших зависит количество автомобилей скорой медицинской помощи, которые требуются на месте ДТП. Сведения о наличии или отсутствии у пострадавших сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм необходимы диспетчеру для определения специализации бригады скорой медицинской помощи.

Вопрос 2

В каких случаях следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

•1 При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.

•2 При отсутствии у пострадавшего сознания, независимо от наличия дыхания.

• 3 При отсутствии у пострадавшего сознания, дыхания и кровообращения.

Сердечно-легочная реанимация проводится только при отсутствии у пострадавшего признаков жизни: сознания, дыхания и кровообращения (Перечень мероприятий, п. 5).

Вопрос 3

Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации?

•1 Основания ладоней обеих кистей, взятых в «замок», должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой – в сторону правого плеча. Руки выпрямляются в локтевых суставах.

2 Основание ладони одной руки накладывают на середину грудной клетки на два пальца выше мечевидного отростка, вторую руку накладывают сверху, пальцы рук берут в замок. Руки выпрямляются в локтевых суставах, большие пальцы рук указывают на подбородок и живот. Надавливания должны проводиться без резких движений.

•3 Давление руками на грудину выполняют основанием ладони одной руки, расположенной на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка. Рука выпрямлена в локтевом суставе. Направление большого пальца не имеет значения.

Сердце человека располагается в середине грудной клетки — за грудиной, на два пальца выше ее мечевидного отростка (треугольная кость, которой заканчивается грудинка). Давление проводится обеими руками, выпрямленными в локтевых суставах. Основание ладони одной руки накладывается на середину грудной клетки на два пальца выше мечевидного отростка, вторая рука накладывается сверху, пальцы обеих рук берутся в замок, большие пальцы рук указывают на подбородок и живот. Для профилактики переломов грудины и ребер надавливания должны проводиться без резких движений.

Вопрос 4

Какую оптимальную позу следует придать пострадавшему, находящемуся в сознании, при подозрении на травму позвоночника?

•1 Уложить пострадавшего на бок.

2 Уложить пострадавшего на спину на твердой ровной поверхности, без необходимости его не перемещать, позу не менять.

•3 Уложить пострадавшего на спину, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги. *Чтобы избежать повреждения спинного мозга, при травме позвоночника важно не допустить смещения позвонков относительно друг друга. Для обеспечения минимальной подвижности позвоночника следует уложить пострадавшего на спину на твердой ровной поверхности (Перечень мероприятий, п. 9), до приезда скорой медицинской помощи нежелательно перемещать его и менять позу.*

Вопрос 5

Какова первая помощь при черепно-мозговой травме, сопровождающейся ранением волосистой части головы?

1 Остановить кровотечение прямым давлением на рану и наложить давящую повязку. При потере сознания придать устойчивое боковое положение. По возможности, приложить к голове холод.

•2 Фиксировать шейный отдел позвоночника с помощью импровизированной шейной шины (воротника). На рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. По возможности, к голове приложить холод.

•3 Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок.

Ранение волосистой части головы сопровождается не обильным, но опасным для жизни кровотечением, которое следует остановить прямым давлением на рану, а затем наложить давящую повязку. Пострадавшему придать устойчивое боковое положение при потере им сознания (Перечень мероприятий, п. 6.1, п. 7.6, п. 8.1, п. 8.7, п. 9; Комплектация аптечки, п. 1.5 – п. 1.7). Холод, приложенный к голове, замедляет развитие отека мозга.

Вопрос 6

Как оказать первую помощь при отморожении и переохлаждении?

•1 Растереть пораженные участки тела снегом или шерстью, затем их утеплить, дать алкоголь, переместить в теплое помещение.

2 Утеплить пораженные участки тела и обездвижить их, укутать пострадавшего теплой одеждой или пледом, дать теплое питье, переместить в теплое помещение.

•3 Смазать пораженные участки тела кремом, наложить согревающий компресс и грелку, переместить в теплое помещение, дать теплое питье.

При отморожении и переохлаждении необходимо максимально снизить потери тепла с поверхности тела пострадавшего. С этой целью утепляют пораженные участки тела и обездвиживают их, укутывают пострадавшего теплой одеждой или пледом (Перечень мероприятий, п. 8.12), дают теплое питье, перемещают в теплое помещение. Давать алкоголь на морозе категорически запрещено, так как в первую очередь он расширяет сосуды кожи, усиливая отдачу тепла организмом.

Вопрос 7

Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии дыхания и

кровообращения для оказания первой помощи?

- 1 На спину с подложенным под голову валиком.
- 2 На спину с вытянутыми ногами.

3 Придать пострадавшему устойчивое боковое положение, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой.

Пострадавший жив, так как у него определяется наличие дыхания и признаки кровообращения. Но если он в

бессознательном состоянии останется лежать на спине, то может погибнуть от удушья в результате западания языка. С учетом этого следует придать ему устойчивое боковое положение, чтобы согнутые колени опирались

о землю, а верхняя рука находилась под щекой, что обеспечит проходимость дыхательных путей (Перечень мероприятий, п. 6.1).

Вопрос 8

На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

- 1 Не более получаса в теплое время года и не более одного часа в холодное время года.
- 2 Не более одного часа в теплое время года и не более получаса в холодное время года.
- 3 Время наложения жгута не ограничено.

В тканях ниже наложенного жгута прекращается кровообращение, поэтому удлинение срока его применения может привести к омертвлению тканей, находящихся ниже места наложения жгута. Кровообращение в теплой атмосфере более интенсивно, чем в холодной, поэтому в теплое время года жгут накладывается на один час, а в холодное время года – на полчаса.

Вопрос 9

О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать «поза лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?

- 1 У пострадавшего могут быть ушиб брюшной стенки, перелом лодыжки, перелом костей стопы. При первой помощи вытянуть ноги, наложить шины на обе ноги от голеностопного сустава до подмышки.

2 У пострадавшего могут быть переломы шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутреннее кровотечение. Позу ему не менять, ноги не вытягивать, шины не накладывать. При первой помощи подложить под колени валик из мягкой ткани, к животу по возможности приложить холод.

- 3 У пострадавшего могут быть переломы костей голени и нижней трети бедра. При первой помощи наложить шины только на травмированную ногу от голеностопного до коленного сустава, не вытягивая ногу.

"Поза лягушки" свидетельствует о том, что у пострадавшего могут быть переломы шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутреннее кровотечение. Эта поза позволяет уберечь сосуды и окружающие их ткани от повреждения, поэтому не следует ее менять. Ноги пострадавшему не вытягивать, шины не накладывать (Перечень мероприятий, п. 8.5, п.9). Под колени подложить валик из мягкой ткани, а к животу по возможности приложить холод.

Вопрос 10

Как определить наличие дыхания у потерявшего сознание пострадавшего?

- 1 Взять пострадавшего за подбородок, запрокинуть голову и в течение 10 секунд проследить за движением его грудной клетки.
- 2 Положить одну руку на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой поднять подбородок и, запрокинув голову, наклониться к его лицу и в течение 10 секунд прислушаться к дыханию, постараться ощутить выдыхаемый воздух своей щекой, проследить за движением грудной клетки.
- 3 Не запрокидывая головы пострадавшего, наклониться к его лицу и в течение 10 секунд прислушаться к дыханию, почувствовать его своей щекой, проследить за движением его грудной клетки.

У потерявшего сознание пострадавшего дыхание может не определяться из-за западения языка, перекрывающего поступление воздуха в дыхательные пути. Поэтому для определения наличия дыхания необходимо сначала

восстановить проходимость дыхательных путей пострадавшего. Для этого следует положить одну руку на его лоб, а двумя пальцами другой поднять подбородок, запрокинуть голову. Затем, наклонившись к его лицу, в течение 10 секунд прислушаться к дыханию, постараться ощутить выдыхаемый воздух щекой, установить наличие или отсутствие движения грудной клетки (Перечень мероприятий, п. 4.1 – п. 4.3).

Вопрос 11

Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?

- 1 Уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз.
- 2 Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот.

3 Встать сбоку от пострадавшего, поддерживая его одной рукой под грудь, второй рукой наклонить корпус пострадавшего вперед головой вниз. Нанести пять резких ударов основанием ладони в

область между лопаток. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками чуть выше пупка, сцепить свои руки в замок и пять раз резко надавить на область живота в направлении внутрь и кверху.

Признаки попадания инородного тела: шумное и затрудненное дыхание, невозможность говорить. Для удаления инородного тела необходимо встать сбоку от пострадавшего, поддерживая его одной рукой под грудь, второй рукой наклонить корпус пострадавшего вперед головой вниз. Нанести пять резких ударов основанием ладони в область между лопаток. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками чуть выше пупка, сцепить свои руки в замок и пять раз резко надавить на область живота сцепленными руками в направлении внутрь и кверху.

Повторять указанные манипуляции попеременно до тех пор, пока инородное тело не удастся удалить.

Вопрос 12

Каковы признаки кровотечения из крупной артерии и с чего начинается первая помощь при ее ранении?

- 1 Кровь темного цвета вытекает из раны медленно. На рану накладывается давящая повязка, с указанием в записке времени наложения повязки.
- 2 Кровь ярко-алого цвета вытекает из раны пульсирующей или фонтанирующей струей. Артерия прижимается пальцами, затем в точках прижатия выше раны, максимально близко к ней, накладывается кровоостанавливающий жгут с указанием в записке времени наложения жгута.

•3 Кровь вытекает из раны медленно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения, с указанием в записке времени наложения жгута.

Кровотечение из артерий бывает пульсирующим или фонтанирующим. Цвет артериальной крови – ярко-алый. При оказании первой помощи вначале артерия прижимается пальцами, после чего в точках прижатия выше раны,

максимально близко к ней, накладывается кровоостанавливающий жгут с указанием в записке времени наложения жгута (Перечень мероприятий, п. 7.2, п. 7.3; Комплектация аптечки, п. 1.4).

Жгут следует накладывать только поверх одежды или тканевой (бинтовой) прокладки.

Вопрос 13

Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?

•1 Разрешено.

•2 Разрешено в случае крайней необходимости.

3 Запрещено.

В Комплектацию аптечки лекарственные средства не входят, так как нормативными правовыми актами не предусмотрено их применение при оказании первой помощи.

Вопрос 14

Как остановить кровотечение при ранении вены и некрупных артерий?

1 Наложить давящую повязку на место ранения.

•2 Наложить жгут выше места ранения.

•3 Наложить жгут ниже места ранения.

Давление в венах и некрупных артериях невелико, поэтому кровь вытекает из них медленно, без толчков. Для остановки кровотечения достаточно наложить на рану давящую повязку. При пропитывании повязки кровью ее дополняют новыми слоями (Перечень мероприятий, п. 7.6; Комплектация аптечки, п. 1.5 – п. 1.7).

Вопрос 15

Каковы первоначальные действия при оказании первой помощи в случае ранения, полученного в результате ДТП?

•1 Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой.

•2 Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем.

3 Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой.

Медицинские перчатки надевают для того, чтобы защитить себя от заражения инфекциями, передающимися (от пострадавшего) через кровь (Комплектация аптечки, п.1.2). В Комплектации аптечки отсутствуют средства для промывания и обработки ран, поэтому для защиты от инфицирования рану не промывают, а закрывают марлевой

стерильной салфеткой, закрепляя ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой (Перечень мероприятий, п. 8.7; Комплектация аптечки, п. 1.5 – п. 1.8). Для остановки кровотечений из раны применяют методы, соответствующие виду кровотечений (артериальное, венозное).

Вопрос 16

Как обеспечить восстановление проходимости дыхательных путей пострадавшего при подготовке его к проведению сердечно-легочной реанимации?

1 Уложить пострадавшего на спину на твердую поверхность, запрокинуть ему голову, положить одну руку на лоб, приподняв подбородок двумя пальцами другой руки.

- 2 Уложить пострадавшего на бок, наклонить его голову к груди. При наличии слюны и рвотных масс очистить от них ротовую полость.
- 3 Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. При наличии слюны и рвотных масс очистить от них ротовую полость.

Искусственное дыхание при сердечно-легочной реанимации возможно провести только при проходимости дыхательных путей пострадавшего. Поэтому его укладывают на спину на твердой поверхности, одну руку кладут ему на лоб, двумя пальцами другой берут за подбородок и запрокидывают ему голову, тем самым предупреждая перекрытие дыхательных путей запавшим языком (Перечень мероприятий, п. 4.1, п.4.2, п. 6.2, п. 6.3, п. 9).

Вопрос 17

Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

- 1 Искусственное дыхание и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину.
- 2 Давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 15 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».
- 3 Давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту».

При проведении сердечно-легочной реанимации пострадавший должен лежать на твердой поверхности. Начинают реанимацию с давления руками на грудину пострадавшего. После 30 надавливаний на грудину проводят искусственное дыхание – 2 вдоха методом "Рот ко рту" (Перечень мероприятий, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4). При проведении искусственного дыхания рекомендуется использовать устройство "Рот- Устройство-Рот", входящее в Комплектацию аптечки (п. 1.3).

Вопрос 18

В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля?

- 1 При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва или при потере потерпевшим сознания.
- 2 При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва, переохлаждения потерпевшего, при отсутствии у него сознания и дыхания, а также невозможности оказания первой помощи непосредственно в салоне автомобиля.
- 3 При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва или при обильном кровотечении либо черепно-мозговой травме.

Все виды первой помощи, кроме реанимации, можно оказать пострадавшему, находящемуся в автомобиле. Поэтому извлекать пострадавшего из автомобиля необходимо только в случае угрозы его жизни (высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва, переохлаждения потерпевшего), при отсутствии у него сознания и дыхания, а также невозможности оказания первой помощи непосредственно в салоне автомобиля.

Вопрос 19

Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?

- 1 Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.
- 2 Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними

мягкую ткань.

•3 Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу.

Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают.

При отсутствии подручных средств для обеспечения неподвижности костей в области перелома достаточно верхнюю конечность, согнутую в локте, подвесить на косынке, прибинтовать к туловищу, а нижние конечности – друг к другу, проложив между ними мягкую ткань (Перечень мероприятий, п. 8.6, п. 8.8; Комплектация аптечки, п. 1.5, п. 1.6).

Вопрос 20

Какова первая помощь при наличии признаков поверхностного термического ожога (покраснение и

отек кожи, образование на месте ожога пузырей, наполненных прозрачной жидкостью, сильная боль)?

•1 Полить ожоговую поверхность холодной водой, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать.

•2 Вскрыть ожоговые пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод, поить пострадавшего водой.

3 Охладить ожоговую поверхность водой в течение 20 минут. Ожоговые пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, место ожога накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и поить пострадавшего водой.

В первую очередь при ожоге необходимо охладить обожженную рану водой в течение не менее 20 минут. Вскрытие ожогового пузыря и удаление с обожженной поверхности остатков одежды не допускаются. Место ожога необходимо накрыть стерильной салфеткой, не прибинтовывая ее, поскольку тугое бинтование приводит к дополнительным травмам при ожогах. Для профилактики ожогового шока по возможности приложить холод (Перечень мероприятий, п. 8.11; Комплектация аптечки, п. 1.7, п. 1.8). Для предотвращения обезвоживания пострадавшего следует поить водой.

Практические задания для зачета.

1. Оценка обстановки на месте ДТП;
2. Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;
3. Определение сознания у пострадавшего;
4. Демонстрация приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей;
5. Оценка признаков жизни у пострадавшего;
6. Демонстрация приемов давления руками на грудину пострадавшего;
7. Демонстрация приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации;
8. Демонстрация приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение;
9. Демонстрация приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего;
10. Экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания);
11. Оказание первой помощи без извлечения пострадавшего;

13. Демонстрация приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.
14. Проведение обзорного осмотра пострадавшего в ДТП с травматическими повреждениями;
15. Проведение подробного осмотра пострадавшего;
16. Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей
17. Наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня);
18. Максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
19. Наложение герметизирующей повязки при ранении грудной клетки;
20. Наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей;
21. Демонстрация приемов первой помощи при переломах
22. Иммобилизация (подручными средствами)
23. Аутоиммобилизация (с использованием медицинских изделий);
24. Демонстрация приемов фиксации шейного отдела позвоночника.
25. Наложение повязок при ожогах различных областей тела;
26. Применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях;
27. Придание оптимального положения тела пострадавшему в ДТП при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере;
28. Приемы переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

1.5. Оценка результатов

Критерий	Описание	Оценка
Знание алгоритма оказания первой помощи	Правильная последовательность действий	Зачтено
Владение практическими навыками	Выполняет приемы корректно и безопасно	Зачтено
Соблюдение мер безопасности	Не подвергает риску себя и пострадавшего	Зачтено
Ошибки, угрожающие жизни	Нарушает алгоритм или не выполняет ключевые действия	Не зачтено

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств

Оценочные средства составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения. Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации по учебной дисциплине «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления» по программе профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля категории «С»

1.2. Структура контрольно-оценочных средств

Контрольно-оценочные средства для текущей проверки знаний состоят из 37 вопросов, требующих развернутых устных ответов и для промежуточной аттестации 25 тестовых заданий, в которых обучающийся должен выбрать правильный ответ.

Формы контроля усвоения знаний по дисциплине «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления»

Итоговая аттестация по дисциплине является частью квалификационного экзамена и осуществляется в форме компьютерного тестирования, где обучающийся отвечает на 7 билетов по 3 вопроса в каждом. Время, отводимое на ответ - 20 минут,

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

1. Что такое автомобиль? Из каких основных частей состоит автомобиль, их назначение и какие конструктивные элементы они объединяют?

3. Какие бывают автомобили и тягачи в зависимости от типа установленного двигателя?

4. Какие бывают транспортные автомобили? Как они классифицируются?

5. Что входит в условное обозначение новых автомобилей? По какому параметру устанавливаются классы грузовых, легковых автомобилей и автобусов?

Расшифруйте обозначение: КамАЗ-5320; МАЗ-6422; ВАЗ-2109;

6. Система питания бензинового двигателя: назначение, общее устройство и принципиальная схема работы.

7. Система питания дизельного двигателя: назначение, общее устройство.

8. Форсунки: назначение, типы, общее устройство

9. Дать определение понятию: «Трансмиссия»

10. Какие типы трансмиссий применяются в конструкции современных автомобилей?

11. Охарактеризуйте назначение трансмиссии автомобиля и ее классификацию

12. Охарактеризуйте трансмиссии автомобилей по типу преобразователя крутящего момента. Какие их преимущества и недостатки

13. Дать определение понятиям: Шасси, ходовая часть

14. Рамы и кузова автомобилей. Типы, особенности конструкции.

15. Мосты автомобилей. Типы, особенности конструкции.

16. Назначение подвески автомобиля. Из каких устройств она состоит и их функциональное назначение?

17. Как классифицируются подвески по типам их устройств? Отличительные особенности зависимых и независимых подвесок.

18. Для чего служат рабочая, стояночная, запасная тормозные системы? Их устройство.
19. Дать определение понятию: Тормозное управление
20. Что обеспечивает возможность удерживания автомобиля в неподвижном состоянии?
21. Для чего применяется антиблокировочная тормозная система?
22. Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?
23. Тормозное управление автомобиля. Назначение. От чего зависит максимальное значение тормозной силы. Тормозные системы и требования к ним
24. Барабанные тормозные механизмы. Устройство, конструкция, типы
25. Дисковый тормозной механизм. Устройство, конструкция, типы
26. Дать определение понятию: Рулевое управление
27. Рулевое управление автомобилей. Назначение. Элементы рулевого механизма и рулевого привода. Основные технические параметры.
28. Назначение, устройство и работа шестеренчатых рулевых механизмов. Регулировки механизма.
29. Назначение, устройство и работа червячных рулевых механизмов. Регулировки механизма.
30. Рулевой привод автомобиля и рулевая трапеция. Усилители рулевых управлений. Назначение, устройство.
31. Какие виды технического обслуживания автомобилей используются в технологических процессах автопредприятий?
32. Какие виды работ входят в ежедневное техническое обслуживание (ЕО) автомобилей.
33. Какие виды технического обслуживания автомобилей используются в технологических процессах автопредприятий?
34. Какие виды работ входят в ежедневное техническое обслуживание (ЕО) автомобилей
35. Какие виды работ входят в первое техническое обслуживание автомобилей (ТО-1)?
36. Какие виды работ входят во второе техническое обслуживание автомобилей (ТО-2)?
37. Какие меры безопасности следует соблюдать при техническом обслуживании автомобиля?
38. Причины изменения эксплуатационных свойств автомобиля.
39. Классификация износов. Методы определения величины износа.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ.

ВАРИАНТ №1

Тест 1: выберите правильный вариант ответа

1. Каков порядок работы четырехцилиндрового двигателя?

- 1) 1-2-3-4 2) 1-3-4-2 3) 1-4-2-3 4) 4-3-2-1

2. 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

3. 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.

Тест 2: выберите правильный вариант ответа.

1. В какой последовательности передается движение при запуске двигателя?

1. Поршень - шатун - коленчатый вал - маховик
2. Маховик - коленчатый вал - шатун - поршень
3. Коленчатый вал - маховик - шатун - поршень.

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

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

3. Какое из перечисленных действий водителя чаще является причиной ДТП?

1. Нарушение правил обгона
2. Превышение скорости
3. Несоблюдение правил проезда перекрестков
4. Нарушение требований знаков или линий разметки.

Тест 3: выберите правильный вариант ответа.

1. Разность показаний манометра при проверке компрессии в цилиндрах не должна превышать ...

- 1) для карбюраторного двигателя 0,2 МПа, а для дизельного 0,1 МПа
- 2) для карбюраторного двигателя 0,1 МПа, а для дизельного 0,2 МПа
- 3) 0,3 МПа и для карбюраторного и для дизельного двигателей.

2. Предназначение катушки зажигания транспортного средства.

- 1) для преобразования в системе зажигания тока низкого напряжения в ток высокого напряжения
- 2) для распределения в системе зажигания тока высокого напряжения
- 3) для преобразования в системе зажигания тока высокого напряжения в ток низкого напряжения.

3. В каком случае вам разрешается эксплуатация автомобиля?

- 1) шины имеют отслоения протектора или боковины
- 2) шины имеют порезы, обнажающие корд
- 3) на задней оси автомобиля установлены шины с восстановленным рисунком протектора.

Тест 4: выберите правильный вариант ответа.

1. Какая деталь предназначена для своевременного открывания и закрывания клапанов в определенной последовательности?

- 1) коромысло. 2) штанга. 3) распределительный вал. 4) пружина. 5) толкатель.

2. Как влияет алкоголь на время реакции водителя?

- 1) время реакции уменьшается
- 2) время реакции увеличивается
- 3) алкоголь на время реакции не влияет

3. Движение автомобиля происходит под действием тяговых сил, возникающих в местах контакта колес с дорогой. Тяговые силы воздействуют...

- 1) со стороны дороги на все колеса автомобиля.
- 2) со стороны дороги на ведущие колеса
- 3) со стороны ведущих колес на дорогу

4) со стороны всех колес на дорогу

Тест 5: выберите правильный вариант ответа.

1. Сколько оборотов совершает распределительный вал за два оборота коленчатого вала?

1) два. 2) один. 3) четыре. 4) пол-оборота.

2. На чем основывается действие аккумуляторной батареи транспортного средства при ее заряде?

1) на последовательном превращении химической энергии в электрическую.

2) а последовательном превращении электрической энергии в химическую.

3. коэффициент сцепления определяется величиной, измеряемой отношением...

1) силы тяжести автомобиля к силе сцепления с дорогой.

2) сцепного веса к силе сцепления колес с дорогой.

3) силы сцепления с дорогой к сцепляемому весу.

Тест 6: выберите правильный вариант ответа.

1. При каком условии наступает «тепловой баланс двигателя»?

1) количество теплоты, выделяемое двигателем меньше количества теплоты отводимого от двигателя.

2) количество теплоты, выделяемое двигателем больше количества теплоты отводимого от двигателя.

3) количество теплоты, выделяемое двигателем равно количеству теплоты отводимого от двигателя.

2. Для чего предназначена система смазки двигателя?

1) для уменьшения трения и износа деталей двигателя, а также удаления с их поверхности продуктов износа.

2) для охлаждения и защиты от коррозии трущихся деталей.

3) для уменьшения трения и износа деталей двигателя, охлаждения и защиты от коррозии трущихся деталей, а также удаления с их поверхности продуктов износа.

3. 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.

Тест 7: выберите правильный вариант ответа.

1. Для чего на двигателях внутреннего сгорания применяют турбонаддув?

1) для увеличения мощности двигателя;

2) для уменьшения температуры двигателя;

3) для облегчения запуска двигателя;

2. В каких случаях разрешается эксплуатация транспортного средства?

1) содержание вредных веществ в отработавших газах или дымность превышают установленные нормы.

2) негерметична топливная система.

3) не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.

4) уровень внешнего шума превышает установленные нормы.

3. Что обеспечивает радиатор системы охлаждения транспортного средства.

- 1) компенсирует изменение объема охлаждающей жидкости.
- 2) отводит теплоту охлаждающей жидкости в окружающую среду.
- 3) регулирует количество охлаждающей жидкости в системе.

Тест 8: выберите правильный вариант ответа.

1. Дневные ходовые огни предназначены для ...

- 1) улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток как спереди, так и сзади.
- 2) улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.

2. На чем основывается действие генератора транспортного средства?

- 1) на преобразовании механической энергии в электрическую.
- 2) на преобразовании кинетической энергии в электрическую.
- 3) на преобразовании механической и кинетической энергии в электрическую.

3. Чем характеризуется эффективность торможения?

- 1) силой воздействия водителя на тормозную педаль.
- 2) длиной тормозного пути.
- 3) возникновением «юз» при торможении.
- 4) силой прижатия колодок к тормозным барабанам.

Тест 9: выберите правильный вариант ответа.

1. Какие способы подачи масла к трущимся поверхностям применяют в смазочных системах двигателей?

- 1) под давлением. 2) самотеком. 3) разбрызгиванием.

2. 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.

Тест 10: выберите правильный вариант ответа.

1. Какие элементы входят в состав системы питания карбюраторного двигателя?

- 1) фильтр тонкой очистки топлива (ФТОТ) 2) жалюзи 3) радиатор
- 4) карбюратор 5) бензонасос 6) вентилятор 7) центрифуга.

2. Предназначение катушки зажигания транспортного средства.

- 1) Для преобразования в системе зажигания тока низкого напряжения в ток высокого напряжения
- 2) Для распределения в системе зажигания тока высокого напряжения
- 3) Для преобразования в системе зажигания тока высокого напряжения в ток низкого напряжения.

Тест 11: выберите правильный вариант ответа.

1. Что не может называться электролитом, используемым в аккумуляторных батареях?

- 1) концентрированная, полностью обезвоженная серная кислота

- 2) раствор серной кислоты в воде, очищенной от механических примесей
 - 3) раствор определенной плотности серной кислоты в дистиллированной воде
 - 4) концентрированная серная кислота, содержащая незначительное количество воды.
- 2. Какие световые приборы вы обязаны использовать при движении в светлое время суток?**
- 1) дневные ходовые или габаритные огни.
 - 2) фары ближнего света или габаритные огни.
 - 3) фары ближнего света или дневные ходовые огни.
- 3. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время?**
- 1) исключает возможность возникновения заноса.
 - 2) появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимально допустимой скоростью.
 - 3) уменьшает возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии.

Тест 12: выберите правильный вариант ответа.

- 1. Какие детали (элементы) имеются в конструкции генератора?**
- 1) контактные кольца 2) ротор 3) сепаратор 4) бак 5) статор.
- 2. Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?**
- 1) полностью исключает возможность возникновения только заноса.
 - 2) полностью исключает возможность возникновения только сноса.
 - 3) не исключает возможность возникновения сноса или заноса
- 3. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?**
- 1) значительно увеличивается износ протектора шин.
 - 2) повышается износ деталей тормозных механизмов.
 - 3) перегреваются тормозные механизмы и уменьшается эффективность торможения.

Тест 13: выберите правильный вариант ответа.

- 1. Какие узлы при работе генератора подвижны?**
- 1) контактные кольца. 2) статор. 3) ротор.
- 2. Предназначение привода рабочей тормозной системы?**
- 1) для удержания остановленного автомобиля на месте.
 - 2) для передачи к тормозным механизмам колес усилия, прилагаемого водителем к педали тормозных систем.
 - 3) для повышения теплоотдачи тормозной жидкости.
- 3. Чем больше степень сжатия двигателя, тем его экономичность при прочих равных условиях...**
- 1) выше
 - 2) ниже.

Тест 14: выберите правильный вариант ответа.

- 1. Какие функции выполняет сцепление?**
- 1) плавное соединение двигателя с трансмиссией при трогании автомобиля с места.
 - 2) увеличение крутящего момента.
 - 3) передача крутящего момента от двигателя к коробке передач.

4) изменение крутящего момента по направлению.

2. Рабочий объем цилиндра равен 500 см^3 , объем камеры сгорания 100 см^3 . Чему равна степень сжатия?

- 1) 5.
- 2) 6,0,2.
- 3) 1,2.

3. Уменьшение объема камеры сгорания (при неизменности других параметров цилиндра)...

- 1) ведет к увеличению степени сжатия;
- 2) вызывает уменьшение степени сжатия;
- 3) не влияет на степень сжатия

Тест 15: выберите правильный вариант ответа.

1. Разность показаний манометра при проверке компрессии в цилиндрах не должна превышать ...

- 1) для карбюраторного двигателя 0,2 МПа, а для дизельного 0,1 МПа.
- 2) для карбюраторного двигателя 0,1 МПа, а для дизельного 0,2 МПа.
- 3) 0,3 МПа и для карбюраторного и для дизельного двигателей.

2. Какие параметры не влияют на значение рабочего объема цилиндров?

- 1) длина шатуна.
- 2) диаметр поршня.
- 3) ход поршня.

3. В цилиндрах каких двигателей в начале такта сжатия отсутствует топливовоздушная смесь?

- 1) карбюраторных.
- 2) дизельных.
- 3) дизельных и карбюраторных.

Тест 16: выберите правильный вариант ответа.

1. Какие элементы имеются в тормозной системе с гидравлическим приводом?

- 1) компрессор
- 2) главный тормозной цилиндр
- 3) воздушные баллоны
- 4) колесный тормозной цилиндр.

2. Он служит для равномерного вращения коленчатого вала и преодоления двигателем повышенных нагрузок при трогании с места и во время работы.

- 1) цилиндр. 2) шатун. 3) коленчатый вал. 4) маховик. 5) поршень.

3. Компрессия - э т о ...

- 1) давление в цилиндре в начале такта сжатия
- 2) отношение полного объема цилиндра к рабочему объему цилиндра
- 3) давление в цилиндре в конце такта сжатия.

Тест 17: выберите правильный вариант ответа.

1. Какие элементы входят в состав ГРМ?

- 2. штанга
- 3. коромысло

4. маховик

5. клапан

коленчатый вал

2. По каким признакам можно сделать заключение о накоплении нагара на стенках камеры сгорания?

1) по повышенному расходу масла и дымному выхлопу.

2) по стукам в верхней части двигателя.

3) по перегреву.

4) по снижению мощности.

5) по неустойчивой работе

3. Какие из перечисленных функций не выполняет трансмиссия?

1) изменяет значение крутящего момента, передаваемого от двигателя к ведущим колесам.

2) обеспечивает движение автомобиля по криволинейной траектории.

3) передает крутящий момент к ведущим мостам под изменяющимся углом.

4) изменяет направление крутящего момента, передаваемого к ведущим колесам.

Тест 18: выберите правильный вариант ответа.

1. В какой последовательности не передается движение от кулачков распределительного вала к клапану?

1) кулачок - толкатель - коромысло - штанга.

2) кулачок - толкатель - штанга - коромысло.

2. По мере разгона автомобиля значение крутящего момента, необходимого для дальнейшего увеличения скорости

1) уменьшается,

2) увеличивается,

3) не изменяется?

3. Каковы наиболее вероятные причины вибрации рулевого колеса во время движения автомобиля?

1) увеличенные зазоры в зацеплении червяка и ролика.

2) люфт в шарнирах рулевых тяг.

3) повышенный дисбаланс колес.

4) отсутствие зазоров в зацеплении червяка и ролика.

5) повреждение рабочих поверхностей червяка и ролика.

Тест 19: выберите правильный вариант ответа.

1. Сколько оборотов совершает распределительный вал за два оборота коленчатого вала?

1. два

2. один

3. четыре

4. пол-оборота

2. Механизм, преобразующий крутящий момент, передающийся от двигателя через сцепление, по величине и направлению, позволяет отключать двигатель от ведущих мостов на длительное время.

1) карданная передача

- 2)главная передача
- 3)коробка передач
- 4)дифференциал

3. Каковы наиболее вероятные причины вибрации рулевого колеса во время движения автомобиля?

- 1) увеличенные зазоры в зацеплении червяка и ролика
- 2) люфт в шарнирах рулевых тяг
- 3) повышенный дисбаланс колес
- 4) отсутствие зазоров в зацеплении червяка и ролика
- 5) повреждение рабочих поверхностей червяка и ролика.

Тест 20: выберите правильный вариант ответа.

1. Какие функции выполняет система охлаждения?

- 1) уменьшает трение между рабочими поверхностями деталей.
- 2) отводит тепло от нагретых деталей двигателя.
- 3) защищает детали от коррозии.
- 4) поддерживает оптимальный температурный режим работающего двигателя.

2. Как циркулирует охлаждающая жидкость при охлаждении двигателя?

- 1) водяной насос - рубашка охлаждения - термостат.
- 2) водяной насос - рубашка охлаждения - радиатор - термостат.

3. Каковы наиболее вероятные последствия попадания воздуха в гидропривод?

- 1) удлинение тормозного пути, слабое торможение
- 2) подтормаживание при отпущенной педали, неравномерное затормаживание.

Тест 21: выберите правильный вариант ответа.

1. Какие из перечисленных функций выполняет система смазки?

- 1) уменьшение трения и интенсивности изнашивания трущихся поверхностей.
- 2) вынос продуктов изнашивания.
- 3) обеспечение оптимального теплового режима работы двигателя.
- 4) защита деталей от коррозии.
- 5) снижение ударных нагрузок на детали грм.

2. Каковы наиболее вероятные причины отсутствия самовозврата рулевого колеса при выходе автомобиля из поворота?

- 1) увеличенные зазоры в зацеплении червяка и ролика.
- 2) люфт в шарнирах рулевых тяг.
- 3) повышенный дисбаланс колес.
- 4) отсутствие зазоров в зацеплении червяка и ролика.

3. какую из перечисленных операций, связанных с удалением воздуха из гидропривода, выполняют в первую очередь?

- 1) снятие резинового колпачка с клапана рабочего (колесного) тормозного цилиндра.
- 2) проверка уровня жидкости в бачке главного тормозного цилиндра.
- 3) отворачивание клапана, установленного на колесном цилиндре.

Тест 22: выберите правильный вариант ответа.

1. Какие функции не выполняет система питания карбюраторного двигателя?

- 1) очистка воздуха
- 2) очистка топлива
- 3) хранение воздуха
- 4) хранение топлива
- 5) приготовление горючей смеси.

2. Какая из перечисленных неисправностей не может быть причиной слабого действия рабочих тормозных систем с гидравлическим приводом?

- 1) замасливание фрикционных накладок тормозных колодок.
- 2) попадание воздуха в гидравлический привод.
- 3) отсутствие свободного хода тормозной педали.
- 4) увеличенный зазор между тормозными колодками и тормозным барабаном.
- 5) подтекание тормозной жидкости из гидропривода.

3. Удаление воздуха из гидропривода тормозов выполняется...

- 1) без снятия колес
- 2) после снятия колес

Тест 23: выберите правильный вариант ответа.

1) Как называется система карбюратора, которая служит для кратковременного обогащения горючей смеси при резком открытии дроссельной заслонки? пусковое устройство.

- 2) экономайзер.
- 3) ускорительный насос.
- 4) главная дозирующая система.

1. система холостого хода. Автомобильная аккумуляторная батарея является источником электрической энергии, питающим потребителей ...

- 1) при неработающем двигателе
- 2) только при работающем двигателе

2. Что представляет собой электролит, используемый в аккумуляторных батареях, которые применяются на изучаемых автомобилях?

- 1) концентрированная серная кислота, содержащая незначительное количество воды.
- 2) раствор определенной плотности серной кислоты в дистиллированной воде.
- 3) концентрированная, полностью обезвоженная или разведенная в воде серная кислота.

Тест 24: выберите правильный вариант ответа.

1. Какую клемму АКБ соединяют с «массой»?

- 1) отрицательную
- 2) положительную.

2. Какие потребители во всех случаях получают ток только от аккумуляторной батареи?

- 1) стартеры.
- 2) звуковые сигналы.
- 3) приборы освещения.
- 4) все перечисленные.

3. Перед длительным хранением автомобиля и в период зимней эксплуатации хромированные детали рекомендуется ...

- 1) протирать керосином,
- 2) покрывать трансмиссионным маслом,
- 3) смазывать техническим вазелином,
- 4) протирать бензином

Тест 25: выберите правильный вариант ответа.

1. Какие детали (элементы) имеются в конструкции генератора?

1) контактные кольца 2) ротор 3) сепаратор 4) бак 5) статор.

2. Какие функции выполняет система охлаждения?

1) уменьшает трение между рабочими поверхностями деталей.

2) отводит тепло от нагретых деталей двигателя.

3) защищает детали от коррозии.

4) поддерживает оптимальный температурный режим работающего двигателя.

3. В изучаемых легковых автомобилях регулируется положение...

1) только сиденья водителя,

2) передних и задних сидений,

3) передних сидений

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ «С»

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Комплекс оценочных средств по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «С»» разработан в соответствии с рабочей программой учебного предмета для специальности «Водитель транспортных средств категории «С»». КОС включает контрольно-оценочные материалы текущего и промежуточного контроля по разделам и темам Программы для объективной оценки качества освоения обучающимися содержания учебных дисциплин.

Формами текущего контроля являются фронтальный, групповой, индивидуальный устный и письменный опросы по материалу занятия, изучаемой темы, раздела и т.д., в том числе - тестирование.

1. Промежуточная аттестация обучающихся по предмету «Основы управления ТС категории «С»» осуществляется в форме зачета. Зачет проводится в соответствии с календарным учебным графиком прохождения образовательной программы.
2. КОС состоит из 20 вопросов для текущего контроля знаний и билетов для зачета промежуточной аттестации. Проверка знаний и умений осуществляется по результатам решения ситуационных задач, скомпонованных в билеты. Количество билетов - 20, количество вопросов в билете - 3. Обучающийся способом свободного выбора отвечает на 3 билета.
3. Правильный ответ на вопрос задачи - 1 балл (всего 9 баллов) по таблице: неправильный ответ на вопрос теста - 0 балл.
4. Примечание: правильный ответ дан в скобках после вопроса.
5. Обучение по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.
6. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.
7. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений. Квалификационный экзамен в его теоретической части осуществляется в форме компьютерного тестирования. Обучающийся в течение 20 минут должен ответить на 7 билетов по 3 вопроса в каждом. Допустимое количество ошибок - 1.
8. Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «С» на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «С» в условиях дорожного движения.
9. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

Вопросы для текущего контроля знаний.

1. Как изменяется величина центробежной силы с увеличением скорости движения на повороте?
2. Считаете ли Вы безопасным движение на грузовом автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной с ближним светом фар по неосвещенной автомагистрали со скоростью 90 км/ч?
3. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен...
4. Как должен поступить водитель в случае потери сцепления колес с дорогой из-за образования

5. «водяного клина»?
6. В какую сторону смещается прицеп автопоезда на повороте?
7. Какой способ торможения позволит сохранить маневренность на скользкой дороге?
8. Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива? На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Ваши действия?
9. Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге?
10. Что подразумевается под остановочным путем?
11. 11. Что подразумевается под временем реакции водителя?
12. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется...
13. Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует...
14. В какой момент следует начинать отпускать стояночный тормоз при трогании на подъеме?
15. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?
16. Как влияет длительный разгон транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива?
17. Исключает ли антиблокировочная система (АБС) возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?
18. Что следует сделать водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде крутого поворота?
19. Какие преимущества дает Вам использование зимних шин в холодное время года?
20. Как изменяется длина тормозного пути грузового автомобиля при буксировке автомобиля с неисправной тормозной системой?

Задания для промежуточной аттестации.

Билет 1.

1. Какие действия недопустимы при заносе задней оси заднеприводного автомобиля вправо? (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?
3. (Плавно увеличить скорость (кратковременный разгон)).
4. Чем может быть вызвано боковое скольжение (боковой занос) автомобиля на скользком покрытии дороги? (Резким торможением, разгоном (ускорением), поворотом рулевого колеса. Неравномерным действием тормозов правых и левых колес).

Билет 2.

1. Какие действия водителя будут правильными, если при торможении на скользком участке дороги ведущую ось заднеприводного автомобиля начало сильно заносить влево? {Повернуть рулевое колесо в сторону заноса (влево)).
2. Влияет ли нарушение углов установленного развала передних колес, на I
3. градус на возможность возникновения заноса и опрокидывания автомобиля при его торможении? (Не влияет, ведет лишь к ускоренному и неравномерному износу протектора шины).
4. Чем опасно во время движения резкое нажатие на педаль управления подачей топлива при движении на скользкой дороге? (Может возникнуть боковой занос автомобиля).

Билет 3.

1. Зимой в условиях скользкого дорожного покрытия Вы подъезжаете к крутому спуску дороги.

2. Как Вам лучше поступить, чтобы избежать бокового заноса в этих условиях? (.Заранее переключиться на низшую передачу, чтобы на спуске, по возможности, не прибегать к торможению).
3. При движении на каком автомобиле увеличение скорости способствует устранению заноса задней оси? (На переднеприводном).
4. Как следует поступить водителю заднеприводного автомобиля, если при торможении задняя ось автомобиля начало заносить влево? (Торможение прекратить, руль повернуть влево (в сторону заноса)).

Билет 4.

1. Как следует поступить водителю переднеприводного автомобиля при заносе задней оси вправо? {Слегка увеличить подачу топлива, рулевым колесом корректировать направление движения}.
2. Какой способ торможения позволяет сохранить устойчивость и управляемость на скользкой дороге? (На грани блокировки колеса (прерывистое торможение))
3. Как следует поступить водителю, если во время движения по сухой асфальтобетонной дороге начал моросить мелкий дождь? (Снизить скорость и быть особенно осторожным (в начальный период дождя резко падает коэффициент сцепления колес автомобиля с покрытием дороги)).

Билет 5.

1. Двигаясь со скоростью около 60 км/ч Вы внезапно попали на небольшой (10 - 20 м) участок дороги, покрытый льдом. Что Вы предпримите в данной ситуации? (Не меняя положения рулевого колеса, не нажимая на педаль сцепления или тормоза и не изменяя нажима на педаль «газа», проедете данный участок).
2. Чем характеризуется величина торможения? (Длиной тормозного пути, величиной установившегося замедления).
3. Как влияет блокировка колес (торможение на «юз») на величину тормозного пути автомобиля на влажном покрытии? (Тормозной путь увеличивается).

Билет 6.

1. Какой из указанных способов торможения наиболее эффективен и безопасен на скользкой дороге при экстренном торможении автомобиля? (Прерывистое (ступенчатое) торможение без выключения, сцепления (не нажимая на педаль сцепления)).
2. В чем опасность длительного торможения автомобиля с выключенной передачей на крутых затяжных спусках? (Перегрев тормозных механизмов и отказ их в работе).
3. Как влияет на устойчивость заднеприводного автомобиля торможение двигателем на скользкой дороге? (Повышает устойчивость).

Билет 7.

1. Длина тормозного пути автомобиля с прицепом? (Больше, чем у автомобиля без прицепа).
2. Во сколько раз увеличится тормозной путь автомобиля на сухом асфальтобетонном покрытии, если скорость его движения возрастет в 2 раза? (В четыре раза (величина тормозного пути пропорциональна квадрату величины скорости)).
3. Какой из приемов торможения на скользкой дороге наиболее эффективен и безопасен?
4. (Тормозить прерывисто (периодически нажимая на педаль тормоза) не выключая сцепления).

Билет 8.

1. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду? (Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократным непродолжительным нажатием на педаль тормоза).

2. Для экстренной остановки на сухой дороге необходимо? (Нажать на педаль тормоза (не пуская автомобиль на «юз»), сцепление не выключать).
3. Что понимается под остановочным путем автомобиля? (Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем препятствия до полной его остановки).

Билет 9.

1. Как поступить водителю, если на пути следования автомобиля внезапно появилась глубокая выбоина или бугор? (Тормозить перед наездом, на препятствие, на препятствии торможение прекратить).
2. Как рекомендуется ставить автомобиль на спуске дороги, имеющем бордюрный камень? (Параллельно бордюрному камню, перед остановкой круто повернуть рулевое колесо в сторону бордюра и прижать переднее колесо к бордюрному камню).
3. Какой режим движения рекомендуется выбирать при движении через железнодорожный переезд с несколькими путями? (При включенной первой передаче).

Билет 10.

1. Какую передачу рекомендуется использовать для освобождения железнодорожного переезда, от внезапно остановившегося автомобиля при помощи стартера? (Первую или задний ход).
2. Подъезжая на легковом автомобиле без пассажиров к железнодорожному переезду, Вы заметили стоящий на переезде грузовик, водитель которого пытается завести двигатель заводной рукояткой. Как поступить в такой ситуации? (Остановиться и оказать помощь водителю грузовика. Если не удалось удалить автомобиль с переезда, идти вдоль путей в сторону худшей видимости для подачи соответствующих сигналов машинисту поезда).
3. Вы остановились на подъеме в ожидании разрешающего сигнала светофора, как при этом лучше всего удерживать автомобиль? {Стояночным, тормозом}.

Билет 11.

1. Как влияет туман на восприятие водителем дороги? (Все предметы в тумане кажутся более далекими, чем и действительности).
2. Двигаясь по населенному пункту в условиях интенсивного движения, Вы остановились и хотите выйти из автомобиля. Как следует сделать это правильно? (Через зеркало заднего вида убедиться в отсутствии попутных транспортных средств и выйти из автомобиля).
3. Как изменяется устойчивость автомобиля на подъеме и косогоре с повышением высоты центра тяжести? (Уменьшается).

Билет 12.

1. В каком случае действие сильного бокового метра наиболее опасно? (При выезде из-за экранирующего укрытия (ложбина, здание, лесополоса) на открытый участок).
2. При въезде из лесного участка на открытое место установлен знак «Боковой ветер». Ваши действия? (Уменьшить скорость и быть готовым к возможному отклонению от заданной траектории движения автомобиля под воздействием бокового ветра).
3. Из под колес движущегося впереди автомобиля неожиданно вылетел камень и ударил в лобовое стекло Вашего автомобиля. Мгновенно стекло покрылось сетью мельчайших трещин, видимости через такое стекло практически нет. Ваши действия? (Включить аварийную световую сигнализацию, не меняя полосу движения, снизить скорость и остановиться. Убрать разбитое стекло).

Билет 13.

1. Двигаясь днем на легковом автомобиле со скоростью 70 км/ч, Вы попали в густой туман. Видимость в этих условиях уменьшилась до 20 метров. Ваши действия? (Включить

- ближний свет фар и (или) противотуманные фары. Снизить скорость до 25-30 км/ч, при возможности вывести автомобиль за пределы дороги и подождать пока туман не рассеется).
2. Как влияет повышение температуры воздуха в кабине автомобиля? (Замедляет реакцию водителя и влияет на координацию движений).
 3. При длительном движении по прямолинейному участку дороги без поворотов, подъемов и спусков время реакции водителя. (Увеличивается),

Билет 14.

1. Как влияет включение освещения в салоне автомобиля при движении в темное время суток на видимость дороги? (Видимость дороги ухудшается).
2. Как влияет понижение температуры воздуха в кабине автомобиля на быстроту движений водителя и его реакцию? (Быстрота реакции водителя уменьшается, снижается точность его движений).
4. Вы длительное время (примерно 2,5 — 3 ч.) двигаетесь по хорошему ровному шоссе с постоянной скоростью. Как часто бывает в таких случаях, появилась сильная сонливость, начали произвольно слипаться глаза. Как Вам лучше поступить в такой ситуации? (Остановиться и отдохнуть. Перед тем как снова сесть за руль, выполнить несколько гимнастических упражнений).

Билет 15.

1. Как влияет на водителя длительное, однообразное движение по дороге с малой интенсивностью? (Ведет к ухудшению внимания. Время реакции водителя увеличивается, снижается точность его движений).
2. Что понимается под временем реакции водителя? (Время с момента обнаружения водителем опасности и до начала его действий).
3. Какие из перечисленных действий не рекомендуется выполнять при прохождении поворота? (Торможение, выключение сцепления, переключение передач).

Билет 16.

1. Каким образом должно осуществляться движение автомобиля по криволинейной траектории, чтобы он был более устойчив? (С включенной передачей).
2. Как зависит центробежная сила от скорости движения автомобиля на повороте? (Центробежная сила увеличивается при увеличении скорости).
3. Куда рекомендуется смотреть водителю во время сближения с автомобилем ночью в случае если на встречном автомобиле включен дальний свет фар? (Чуть в бок в сторону правой обочины).

Билет 17.

1. Что должен предпринять водитель для прекращения слепящего действия света фар автомобиля, следующего за ним сзади? (Изменить положение зеркала заднего вида).
2. Как рекомендуется поступить водителю, движущемуся по неосвещенному участку дороги с включенным дальним светом фар, если его автомобиль обогнали? (Сразу же после того, как автомобили поравняются, перейти на ближний свет фар).
3. Приближаясь ночью к повороту дороги, Вы заметили, что водитель встречного автомобиля начал периодически переключать свет фар. Как нужно поступить в такой ситуации? (Переключить дальний свет фар на ближний).

Билет 18.

1. При каком скоростном режиме в транспортном потоке Вами будут обеспечены наиболее безопасные условия движения? (При движении со скоростью транспортного потока).

2. Как влияет установка багажника на крыше легкового автомобиля на расход топлива? (Увеличивает расход топлива).
3. Как влияет применение зеркал заднего вида, имеющих сферическую выпуклую форму отражающей поверхности, на восприятие водителем реальных расстояний до объектов? (Восприятие расстояния до объектов искажается, кажется больше действительных).

Билет 19.

1. Что является характерным признаком прокола передней шины? (Появление нарастающего увода автомобиля в сторону этой шины).
2. Что должен сделать водитель, чтобы быстро восстановить эффективность тормозов после проезда через водную преграду? (Продолжить движение и просушить тормозные колодки многократными непродолжительными нажатиями на педаль)
3. Для прекращения заноса, вызванного торможением, водитель в первую очередь должен ... (Прекратить начатое торможение).

Билет 20.

1. Какие преимущества дадут Вам использование зимних шин в холодное время года? (Уменьшает возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии).
2. В каком случае при приближении к вершине подъема в темное время суток, водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний? (Всегда при приближении к вершине подъема).
3. В темное время суток и в пасмурную погоду, скорость встречного автомобиля воспринимается... (Ниже, чем в действительности).

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРЕДМЕТУ «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств (КОС)

Результатом освоения учебной дисциплины **«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»** является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности, выполнение работ по организации перевозочного процесса автомобильным транспортом и составляющих его профессиональных компетенций.

КОС по учебному предмету **«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»** разработан в соответствии с рабочей программой учебного предмета для специальности «Водитель транспортных средств категории «В»»

Текущий контроль усвоения знаний осуществляется в форме устного опроса. Промежуточный контроль по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом. Форма проведения - зачет в форме тестирования, который проводится в соответствии с календарным учебным графиком образовательного процесса. Комплект КОС состоит из 25 вопросов для текущего контроля и 15 тестов для промежуточной аттестации по предмету. Все вопросы отражают теоретические знания по учебной дисциплине «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Критерии оценки - признаки, определяющие степень проявления показателя в количественном и качественном измерении. 1 балл - за каждый правильный ответ; 0 баллов - за каждый неправильный ответ. Минимальное количество баллов, при котором зачет считается сданным - 13.

Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке:

Умения

- формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности;
- определять конкретные пути решения задач профессиональной деятельности на основе полученных в результате обучения знаний;
- применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях;
- демонстрировать освоение умений на уровне указанных критериев и действий, необходимых для выполнения трудовых функций.

Знания

- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации.

2. Материалы для текущего контроля знаний:

1. Ежедневное время вождения не должно превышать сколько часов?
2. Как вы перевезёте груз, выступающий сзади более 2 м?
3. Необходимо перевезти груз, размеры которого выступают за габариты транспортного средства более чем на один метр. Предложите возможные варианты перевозки груза.
4. Что такое "Разрешенная максимальная масса"?
5. С какой максимальной скоростью разрешается движение грузового автомобиля при перевозке

людей вне населенного пункта?

6. Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств;
7. Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.
8. Основные показатели работы грузовых автомобилей;
9. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей;
10. Повышение грузоподъемности подвижного состава;
11. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава;
12. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.
13. Организация перевозок различных видов грузов;
14. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов;
15. Перевозка грузов маятниковым и кольцевым маршрутами;
16. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС;
17. Контроль за работой подвижного состава на линии;
18. Диспетчерское руководство работой автомобиля на линии;
19. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии;
20. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей;
21. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом:
22. Прием груза для перевозки;
23. Погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них;
24. Особенности перевозки отдельных видов грузов;
25. Порядок составления актов и оформления претензий

3. Тестовые задания для проведения итоговой аттестации по учебной дисциплине «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

1. Каким документом определяются количество и вид (наименование) груза?

- 1) заявкой;
- 2) актом;
- 3) договором фрахтования.

2. Если сроки доставки не оговорены в договоре перевозки груза в городском, пригородном сообщении, она осуществляется:

- 1) в суточный срок;
- 2) из расчета одни сутки на каждые 300 км расстояния перевозки;
- 3) из расчета одни сутки на каждые 500 км расстояния перевозки.

3. При осуществлении погрузочных работ грузоотправитель обязан:

- 1) более тяжелые грузы размещать дальше от оси симметрии кузова автомобиля;
- 2) обеспечивать установление центра тяжести груза как можно выше и краю кузова автомобиля;
- 3) не допускать укладку грузов с большей объемной массой на грузы с меньшей объемной массой.

4. Акт (любой) содержит:

- 1) фамилию, имя, отчество и должность только лица, составляющего акта;
- 2) фамилии, имена, отчества и должности лиц, участвующих в составлении акта;

3) дату и место составления акта.

5. Коэффициент использования пробега определяют:

- 1) делением пробега с грузом на общий пробег;
- 2) делением пробега автомобиля в километрах на время пребывания автомобиля в наряде;
- 3) делением пробега автомобиля за данный период на время движения в часах.

6. Основными признаками централизованных перевозок грузов является следующее:

- 1) грузоперевозки осуществляются с полным транспортно-экспедиционным обслуживанием;
- 2) строгое распределение обязанностей между клиентами и автотранспортным предприятием;
- 3) Увеличивается число обслуживающего персонала, необходимого для организации перевозок.

7. Для транспортировки как сыпучих, так и навалочных грузов требуется специальная техника:

- 1) автоцистерны;
- 2) самосвалы;
- 3) изотермические фуры.

8. Специализация подвижного состава осуществляется путем оборудования автомобилей, прицепов и полуприцепов:

- 1) погрузочно-разгрузочными механизмами;
- 2) агрегатами и устройствами для повышения проходимости;
- 3) дополнительным световым оборудованием.

9. Маятниковые маршруты — это:

- 1) маршруты, при которых путь перемещения транспортных средств между двумя логистическими пунктами повторяется неоднократно;
- 2) маршруты, при которых пути перемещения транспортных средств представляют собой замкнутые контуры, которые соединяют несколько получателей или поставщиков;
- 3) постоянные маршруты.

10. Преимущества системы тяговых плеч:

- 1) значительно упрощается передача груза - по счету, по весу, за пломбой;
- 2) каждый водитель работает на своем плече, в совершенстве знает профиль дороги и условия движения на своем участке; скорость продвижения груза возрастает.

11. Перевозка грузов запрещается, если он:

- 1) выступает более чем на 1 м за габариты транспортного средства спереди и сзади.
- 2) закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки.
- 3) установлен на сиденье для пассажиров.

Тест 12.

В каких случаях груз, перевозимый на транспортном средстве, должен быть обозначен?

1. Когда он выступает за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1 м.
2. Когда он выступает за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 0,9 м.
3. Когда он по ширине выступает на 0,5 м от внешнего края заднего габаритного фонаря транспортного средства.
4. Все перечисленное в пунктах 1,3. 5

13. Масса перевозимого груза не должна превышать:

- 1) величин, указанных в товарно-транспортной накладной.
- 2) величин, установленных предприятием-изготовителем для данного транспортного средства.
- 3) масса перевозимого груза устанавливается водителем исходя из реальных условий движения.

14. Перед началом движения и во время движения с грузом водитель обязан контролировать:

- 1) размещение груза.
- 2) крепление и состояние груза во избежание его падения.
- 3) указанное в пунктах 1 и 2.
- 4) возможность создания помех для движения.
- 5) указанное в пунктах 1,2,4.

15. Перевозка груза допускается при условии, что он:

- 1) не ограничивает водителю обзор.
- 2) не затрудняет управление и не нарушает устойчивость транспортного средства.
- 3) не закрывает внешние световые приборы и световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки, а также не препятствует восприятию сигналов, подаваемых рукой.
- 4) все перечисленное в пунктах 1,3.
- 5) не создает шум, не пылит и не загрязняет дорогу и окружающую среду.
- 6) Все перечисленное в пунктах 1,2,3,5.

Ключ к тестовым заданиям:

№ вопроса	№ ответа	№ вопроса	№ ответа	№ вопроса	№ ответа
1	1,3	6	1,2	11	2
2	1	7	2	12	4
3	3	8	1	13	2
4	2,3	9	2	14	5
5	1	10	1,2	15	6