

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.11.2023 16:51:04

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b887ec223ca27558d45aa8c272df0610c6c81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»**

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического  
факультета

\_\_\_\_\_ Иванова М.А.

22 мая 2023 года

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Правила дорожного движения»

Разработчик:

Доцент Смирнов И.А. \_\_\_\_\_  
(электронная цифровая подпись)

Утвержден на заседании кафедры:  
технических систем в АПК протокол № 9 от «04» мая 2023 года

Заведующий кафедрой

Клочков Н.А. \_\_\_\_\_  
(электронная цифровая подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета

И.П. Петрюк. \_\_\_\_\_  
(электронная цифровая подпись)

протокол № 5 от «16» мая 2023 года

**Паспорт**  
**Фонда оценочных средств**  
**Специальность 23.05.01 - «Наземные транспортно-технологические средства»**  
**Дисциплина «Правила дорожного движения»**

| № п/п | Контролируемые дидактические единицы   | Контролируемые компетенции | Кол-во тестов | Другие оценочные средства |            |
|-------|--|----------------------------|---------------|---------------------------|------------|
|       |  |                            |               | Вид                       | Кол-во     |
| 1     | 1 Раздел. Правила дорожного движения   | ПК <sub>ос</sub> -6        | 107           | Теоретические вопросы     | 62         |
| 2     | Раздел 2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения | ПК <sub>ос</sub> -6        | 13            | Теоретические вопросы     | 16         |
| 3     | Раздел 3. Устройство транспортных средств  | ПК <sub>ос</sub> -6        | -             | Теоретические вопросы     | 8          |
| 4     | Раздел 4. Техническое обслуживание   | ПК <sub>ос</sub> -6        | 26            | Теоретические вопросы     | 7          |
| 5     | Раздел 5. Психологические основы безопасного управления транспортным средством             | ПК <sub>ос</sub> -6        | 13            | Теоретические вопросы     | 5          |
| 6     | Раздел 6. Основы управления транспортным средством и безопасность движения                 | ПК <sub>ос</sub> -6        | 61            | Теоретические вопросы     | 5          |
| 7     | Раздел 7. Оказание медицинской помощи  | ПК <sub>ос</sub> -6        | 20            | Теоретические вопросы     | 7          |
|       | <b>ИТОГО</b>   |                            | <b>240</b>    |                           | <b>110</b> |

**Методика проведения контроля по проверке базовых знаний по дисциплине  
«Правила дорожного движения»**

**Раздел 1 Правила дорожного движения**

Контролируемые компетенции (или их части):

ПК<sub>ос</sub>-6 Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.

**Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме:**

*Выберите один или несколько правильных вариантов:*

**Вопрос 1.**

Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам?

1. Все автобусы
- +2. Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок
3. Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров

**Вопрос 2.**



Выезжая с грунтовой дороги, Вы попадаете:

- +1. На главную дорогу
2. На равнозначную дорогу

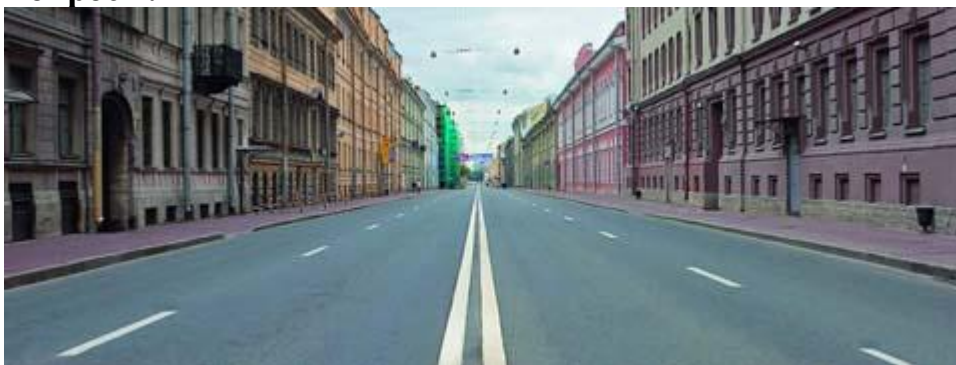
**Вопрос 3.**



Проезжая часть данной дороги имеет:

1. Одну полосу для движения
- +2. Две полосы для движения
3. Три полосы для движения

#### Вопрос 4.



Сколько проезжих частей имеет данная дорога?

- +1. Одну
2. Две
3. Четыре

#### Вопрос 5.

Что называется разрешенной максимальной массой транспортного средства?

1. Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем
2. Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем
- +3. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой

#### Вопрос 6.



На каких рисунках показана главная дорога?

1. Только на левом верхнем
- +2. На левом верхнем и нижнем
3. На всех

#### Вопрос 7.

В каком случае Вы совершите вынужденную остановку?

1. Остановившись непосредственно перед пешеходным переходом, чтобы уступить дорогу пешеходу
- +2. Остановившись на проезжей части из-за технической неисправности автомобиля
3. В обоих перечисленных случаях

### Вопрос 8.



Нарушает ли водитель Правила, двигаясь посередине дороги?

1. Не нарушает
2. Не нарушает, если отсутствуют встречные транспортные средства
- +3. Нарушает

### Вопрос 9.

Что означает термин «Ограниченная видимость»?

- +1. Видимость дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами
2. Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки
3. Видимость дороги менее 150 м в ночное время

### Вопрос 10.

Какой неподвижный объект, не позволяющий продолжить движение по полосе, не относится к понятию «Препятствие»?

1. Дефект проезжей части
2. Посторонний предмет
3. Неисправное или поврежденное транспортное средство
- +4. Транспортное средство, остановившееся на этой полосе из-за образования затора

### Вопрос 11.

Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

- +1. Являются
2. Являются только обочины
3. Не являются

### Вопрос 12.

Что означает термин «обгон»?

1. Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом из занимаемой полосы  
Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на
- +2. полосу (сторону проезжей части), предназначенную для встречного движения, и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу (сторону проезжей части)
3. Любое опережение одного или нескольких транспортных средств



### Вопрос 13.



Сколько проезжих частей имеет данная дорога?

1. Одну
- +2. Две
3. Четыре

### Вопрос 14.



На каких рисунках показана главная дорога?

1. Только на правом верхнем
- +2. На нижнем и правом верхнем
3. На всех

### Вопрос 15.



Сколько перекрестков изображено на рисунке?

- +1. Один
2. Два
3. Четыре

### Вопрос 16.



Сколько пересечений проезжих частей имеет этот перекресток?

1. Одно
- +2. Два

### Вопрос 17.



Сколько полос для движения имеет данная дорога?

1. Две
- +2. Четыре

### Вопрос 18.



На каком рисунке изображена дорога с разделительной полосой?

1. Только на правом
- +2. На обоих
3. Ни на одном



### Вопрос 19.



Выезд из двора или с другой прилегающей территории:

1. Считается перекрестком равнозначных дорог
2. Считается перекрестком неравнозначных дорог
- +3. Не считается перекрестком

### Вопрос 20.

Что означает требование уступить дорогу?

1. Вы должны обязательно остановиться, чтобы пропустить других участников движения  
Вы не должны возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к Вам преимущество, изменить направление движения или скорость
- +2. маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к Вам преимущество, изменить направление движения или скорость
3. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу»

### Вопрос 21.



На каком рисунке изображен перекресток?

- +1. Только на левом
2. Только на правом
3. На обоих

### Вопрос 22.



Сколько полос для движения имеет данная дорога?

1. Две
- +2. Четыре

**Вопрос 23.**



Какой маневр намеревается выполнить водитель легкового автомобиля?

1. Обгон
- +2. Перестроение с дальнейшим опережением
3. Объезд

**Вопрос 24.**



На каких рисунках показана главная дорога?

1. Только на левом верхнем
2. Только на правом верхнем
- +3. Только на верхних
4. На всех

**Вопрос 25.**

Что означает термин «Недостаточная видимость»?

1. Видимость дороги менее 100 м вблизи опасных поворотов и переломов продольного профиля дороги
- +2. Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и т.п., а также в сумерки
3. Видимость дороги менее 150 м в ночное время

**Вопрос 26.**

Какая дорога является главной на перекрестке?

- +1. Дорога с твердым покрытием по отношению к грунтовой дороге
2. Дорога с тремя или более полосами движения по отношению к дороге с двумя полосами
3. Дорога с асфальтобетонным покрытием по отношению к дороге, покрытой брусчаткой

**Вопрос 27.**



Сколько пересечений проезжих частей имеет этот перекресток?

1. Одно
- +2. Два
3. Четыре

**Вопрос 28.**



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?

1. Только Б
- +2. Только А или Б
3. В любых

**Вопрос 29.**



Этот дорожный знак указывает:

1. Расстояние до конца тоннеля
2. Расстояние до места аварийной остановки
- +3. Направление движения к аварийному выходу и расстояние до него

**Вопрос 30.**





Этот знак разрешает Вам ставить на стоянку легковой автомобиль с использованием тротуара:

1. Только на правой стороне дороги до ближайшего по ходу движения перекрестка
2. Только на правой стороне дороги до знака «Конец зоны регулируемой стоянки»
- +3. На любой стороне дорог, расположенных в зоне регулируемой стоянки

### Вопрос 31.



Можете ли Вы въехать на мост первым?

- +1. Да
2. Нет

### Вопрос 32.



С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т?

1. 60 км/ч
2. 70 км/ч
- +3. 80 км/ч

### Вопрос 33.



Что запрещено в зоне действия этого знака?

1. Движение со скоростью более 20 км/ч
2. Движение только механических транспортных средств
- +3. Движение любых транспортных средств

**Вопрос 34.**



В каком месте Вы должны остановиться?

1. Перед знаком (А)
2. Перед перекрестком (Б)
- +3. Перед краем пересекаемой проезжей части (В)

**Вопрос 35.**



В каком случае Вам необходимо двигаться со скоростью до 40 км/ч?

1. Во всех случаях
- +2. Только в том случае, когда покрытие на дороге влажное

**Вопрос 36.**



Какие из знаков устанавливают в начале дороги с односторонним движением?

1. Только А
- +2. Только Б
3. Б или Г
4. Б или В

**Вопрос 37.**



Эти знаки предупреждают Вас:

1. О наличии через 500 м опасных поворотов
- +2. О том, что на расстоянии 150—300 м за дорожным знаком начнется участок дороги протяженностью 500 м с опасными поворотами
3. О том, что сразу за знаком начнется участок протяженностью 500 м с опасными поворотами

**Вопрос 38.**



Какой из знаков распространяет свое действие только на ту полосу, над которой он установлен?

- +1. Только А
2. Только Б
3. Б и В

**Вопрос 39.**





Этот дорожный знак с желтым фоном информирует Вас о том, что:

1. Дальнейшее движение возможно только по второй полосе
- +2. Дальнейшее движение возможно только по проезжей части встречного направления
3. Дальнейшее движение возможно только по другой дороге

**Вопрос 40.**



**А**



**Б**



**В**

Какие знаки распространяют свое действие только на период времени, когда покрытие проезжей части влажное?

- +1. Только А
2. Только А и Б
3. Все

**Вопрос 41**



Разрешена ли Вам стоянка в указанном месте?

- +1. Разрешена
2. Разрешена, но только в светлое время суток
3. Запрещена

**Вопрос 42.**



Нарушил ли водитель грузового автомобиля правила стоянки?

- +1. Нарушил
- 2. Нарушил, если разрешенная максимальная масса автомобиля более 3,5 т
- 3. Не нарушил

**Вопрос 43.**



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?

- 1. Только прямо
- +2. Прямо или в обратном направлении
- 3. Во всех направлениях

**Вопрос 44.**



**А**



**Б**



**В**

Какие знаки разрешают Вам проезд на автомобиле к месту проживания?

- 1. Только А
- 2. Только В
- +3. Только А и В
- 4. Все

**Вопрос 45.**



Что обозначают эти дорожные знаки?

1. Парковочное место только автобусов
2. Парковочное место для автобусов и троллейбусов

Парковочное место для транспортных средств, в случае если для дальнейшего +3. движения можно воспользоваться маршрутными транспортными средствами — автобусом или троллейбусом

#### Вопрос 46.



О чем информируют Вас эти дорожные знаки?

1. О приближении к перекрестку, где установлен знак «Уступите дорогу»
- +2. О приближении к перекрестку, где установлен знак «Движение без остановки запрещено»
3. О приближении к таможне

#### Вопрос 47.



Разрешено ли Вам произвести остановку в указанном месте?

- +1. Да
2. Нет

#### Вопрос 48.



**А**



**Б**



**В**



**Г**

Действие каких знаков распространяется только до ближайшего по ходу движения перекрестка?

1. А и В
- +2. Б и Г
3. В и Г

**Вопрос 49.**



В чем особенность скоростного режима на этом участке дороги?

1. Минимальная допустимая скорость движения на этой дороге — 50 км/ч
2. Рекомендуемая скорость движения на этой дороге — 50 км/ч
- +3. Минимальная допустимая скорость движения по левой полосе — 50 км/ч

**Вопрос 50.**



**А**



**Б**



**В**

Какие знаки запрещают поворот налево?

1. Только А
2. Только А и Б
- +3. Только А и В
4. Все

**Вопрос 51.**





Разрешено ли Вам повернуть направо на этом перекрестке?

- +1. Да
- 2. Нет

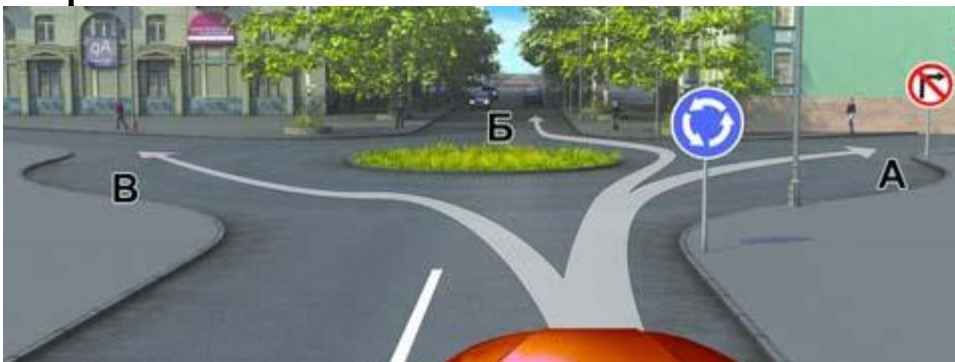
### Вопрос 52.



Знаки предупреждают Вас о том, что:

- 1. На протяжении 150 м возможно появление пешеходов на проезжей части
- +2. Через 150 м на Вашем пути будет нерегулируемый пешеходный переход

### Вопрос 53.



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?

- +1. Только Б
- 2. А или Б
- 3. Б или В

### Вопрос 54.



**А**



**Б**



**В**

Какие знаки запрещают движение транспортных средств, скорость которых по технической характеристике или их состоянию менее 40 км/ч?

1. Только А
2. Только В
- +3. А и Б

**Вопрос 55.**



**А**



**Б**



**В**



**Г**

Какие знаки означают, что Вы должны уступить дорогу, если встречный разъезд затруднен?

1. Только В
- +2. А и В
3. Б и В
4. Б и Г

**Вопрос 56.**



Разрешено ли Вам поставить автомобиль на стоянку в указанном месте?

1. Разрешено
2. Разрешено, если Вы проживаете рядом с этим местом
- +3. Запрещено

**Вопрос 57.**





Вы управляете грузовым автомобилем с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т. В каких направлениях Вам разрешено дальнейшее движение?

1. Только направо
2. Только направо, налево и в обратном направлении
- +3. В любых

**Вопрос 58.**



Разрешен ли Вам съезд на дорогу с грунтовым покрытием?

- +1. Да
2. Нет

**Вопрос 59.**



Можете ли Вы остановиться для посадки пассажира за знаком?

- +1. Да
2. Нет

**Вопрос 60.**



**А**



**Б**



**В**

Какой из знаков обозначает пешеходную дорожку?

- +1. Только Б
- 2. Только Б и В
- 3. Все знаки

**Вопрос 61.**



Этот дорожный знак:

- 1. Предупреждает о наличии узкого участка дороги, но не устанавливает очередность движения
- 2. Запрещает проезд через мост
- +3. Обязывает уступить дорогу встречному транспортному средству

**Вопрос 62.**



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение на перекрестке?

- 1. Только налево и в обратном направлении
- +2. Только прямо, налево и в обратном направлении
- 3. В любых

**Вопрос 63.**



О чем информирует водителя табличка, установленная под знаком?

1. Парковка оборудована пунктом технической помощи
- +2. На парковке имеется место для осмотра автомобилей (эстакада или смотровая канава)

#### Вопрос 64.



Как следует поступить, если Вам необходимо развернуться?

1. Развернуться на этом перекрестке при отсутствии на нем других транспортных средств
- +2. Проехать прямо и развернуться за перекрестком
3. Проехать прямо и развернуться только на следующем перекрестке

#### Вопрос 65.



Разрешена ли Вам стоянка в указанном месте?

1. Да
- +2. Нет

#### Вопрос 66.





Эта табличка распространяет действие установленного с ней знака:

1. Только на легковые автомобили
- +2. На легковые автомобили, а также на грузовые автомобили с разрешенной максимальной массой до 3,5 т
3. На легковые автомобили и мотоциклы

### Вопрос 67.



Эти знаки предупреждают Вас о том, что:

1. Остановка транспортных средств на обочине запрещена
- +2. Съезд на обочину опасен в связи с проведением на ней ремонтных работ
3. Остановка разрешена только на проезжей части

### Вопрос 68.



**А**



**Б**



**В**

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

1. Только А
2. Только Б
- +3. Только А и В
4. Все

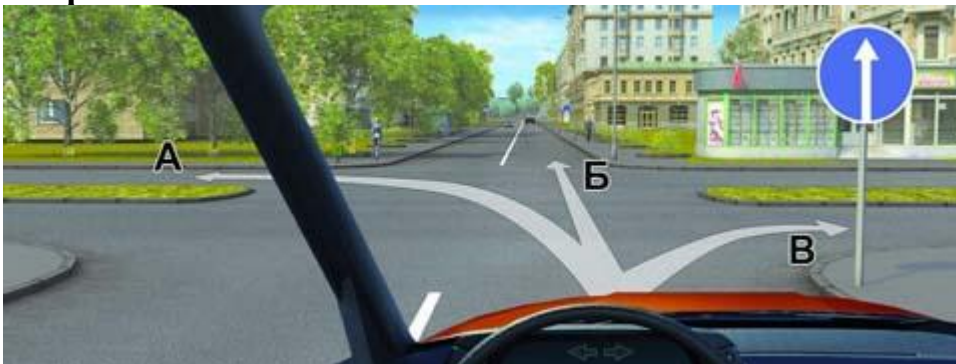
### Вопрос 69.



В каких направлениях Вы можете продолжить движение по крайней левой полосе на легковом автомобиле?

1. Только налево
2. Только прямо или налево
- +3. Прямо, налево или в обратном направлении

**Вопрос 70.**



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение на перекрестке?

1. Только Б
2. Б или В
- +3. А или Б

**Вопрос 71.**



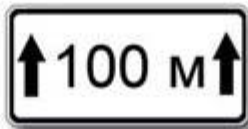
Этот дорожный знак:

1. Рекомендует двигаться со скоростью 40 км/ч
2. Требуется двигаться со скоростью не менее 40 км/ч
- +3. Запрещает движение со скоростью более 40 км/ч

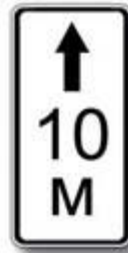
**Вопрос 72.**



**А**



**Б**



**В**

Какие таблички указывают протяженность зоны действия знаков, с которыми они применяются?

1. Только А
2. Только Б
- +3. Б и В

### Вопрос 73.



В какой из дворов Вы можете въехать в данной ситуации?

1. Только во двор налево
- +2. Только во двор направо
3. В любой
4. Повороты во дворы запрещены

### Вопрос 74.



**А**



**Б**



**В**

Какой знак запрещает дальнейшее движение всех без исключения транспортных средств?

1. А
- +2. Б
3. В

### Вопрос 75.





О чем информируют Вас эти знаки?

- +1. При влажном покрытии рекомендуемая скорость 40 км/ч
2. При влажном покрытии разрешенная скорость не более 40 км/ч

**Вопрос 76.**



На каком расстоянии до неровного участка дороги устанавливается этот знак вне населенного пункта?

- +1. 150—300 м
2. 50—100 м
3. Непосредственно перед неровным участком дороги

**Вопрос 77.**



**А**



**Б**



**В**

Требования каких знаков вступают в силу непосредственно в том месте, где они установлены?

- +1. Только А и Б
2. Только Б
3. Всех

**Вопрос 78.**



По какой траектории Вам разрешено продолжить движение?

1. Только по А
2. Только по А или В
3. По любой
- +4. По любой, кроме Б

**Вопрос 79.**



Этот дорожный знак предупреждает Вас:

1. О приближении к скользкому участку дороги
2. О приближении к мокрому и загрязненному участку дороги
- +3. О приближении к участку дороги, где возможен выброс щебня из-под колес

**Вопрос 80.**



Разрешено ли Вам поставить автомобиль на стоянку в указанном месте по четным числам месяца?

- +1. Разрешено
2. Разрешено только после 19 часов
3. Запрещено

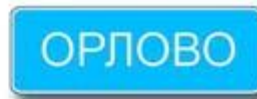
**Вопрос 81.**



**А**



**Б**



**В**

Какие знаки информируют Вас, что на данной дороге действуют требования Правил, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах?

1. Только А
- +2. Только А и Б
3. Все

**Вопрос 82.**



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение на легковом автомобиле?

1. Только прямо
2. Только налево или направо
- +3. В любых

**Вопрос 83.**

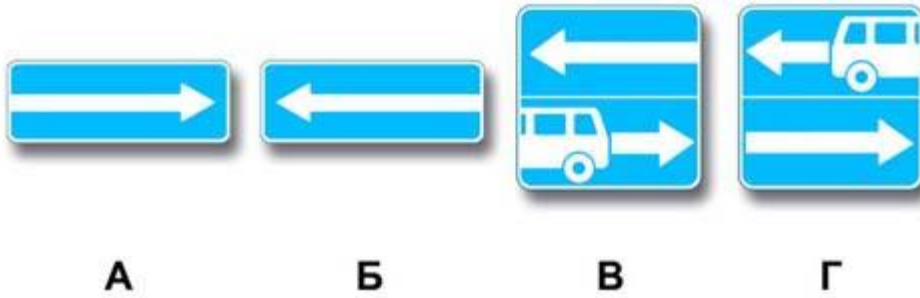


Разрешается ли Вам осуществить посадку (высадку) пассажиров либо загрузку (разгрузку) транспортного средства в зоне действия этого знака?

1. Да, если это займет не более 5 минут
- +2. Да, даже если остановка продлится более 5 минут
3. Нет

**Вопрос 84.**





Какие знаки разрешают выполнить разворот?

1. Только Б
2. Только Б и В
- +3. Все

**Вопрос 85.**



Разрешено ли Вам за перекрестком въехать во двор?

- +1. Да
2. Нет
3. Да, только если Вы проживаете в этом доме

**Вопрос 86.**



Разрешена ли Вам остановка за знаком?

1. Разрешена
2. Разрешена только для посадки или высадки пассажиров
- +3. Запрещена

**Вопрос 87.**



А



Б



В



Г

Какие знаки запрещают дальнейшее движение без остановки?

1. Только А и Г
- +2. Только Б и В
3. Только В и Г
4. Все

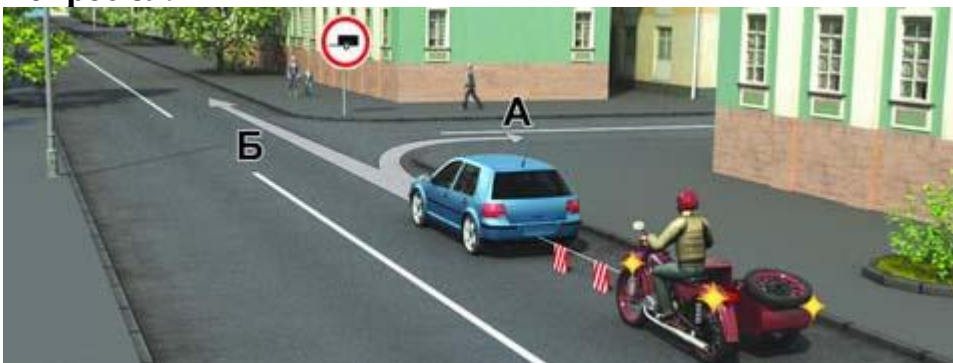
**Вопрос 88.**



Этот знак предупреждает о приближении к перекрестку, на котором Вы:

1. Имеете право преимущественного проезда
2. Должны уступить дорогу всем транспортным средствам, движущимся по пересекаемой дороге
- +3. Должны уступить дорогу только транспортным средствам, приближающимся справа

**Вопрос 89.**



В каком направлении можно продолжить буксировку?

- +1. Только А
2. Только Б
3. В обоих

**Вопрос 90.**



**A**



**Б**



**В**

Какой знак информирует о начале дороги с реверсивным движением?

1. А
2. Б
- +3. В

**Вопрос 91.**



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение на перекрестке?

- +1. Только прямо
2. Прямо или налево
3. Прямо или в обратном направлении

**Вопрос 92.**



Какие требования предъявляют к Вам эти дорожные знаки?

1. Снизить скорость при проезде таможни
- +2. Остановиться через 300 м у таможни
3. Остановиться у знака и дождаться работников таможенной службы

**Вопрос 93.**

Где начинают действовать требования Правил, относящиеся к населенным пунктам?

- +1. Только с места установки дорожного знака с названием населенного пункта на белом фоне
2. С места установки дорожного знака с названием населенного пункта на белом или



синем фоне

3. В начале застроенной территории, непосредственно прилегающей к дороге

**Вопрос 94.**



Этот дорожный знак:

- +1. Предупреждает о приближении к месту пересечения с трамвайной линией
- 2. Предупреждает о приближении к трамвайной остановке
- 3. Обязывает Вас остановиться непосредственно перед пересечением с трамвайной линией

**Вопрос 95.**



Эти знаки обязывают Вас соблюдать дистанцию:

- 1. Менее 70 м на протяжении 100 м
- +2. Более 70 м на протяжении 100 м
- 3. От 70 м до 100 м

**Вопрос 96.**



Двигаясь по средней полосе на легковом автомобиле, Вы можете продолжить движение:

- 1. Только прямо
- +2. Только прямо или налево
- 3. Прямо, налево или в обратном направлении

**Вопрос 97.**



Эти знаки предупреждают Вас:

1. О приближении к железнодорожному переезду с тремя путями
- +2. О наличии через 150—300 м железнодорожного переезда без шлагбаума
3. О наличии через 50—100 м железнодорожного переезда

### Вопрос 98.



Разрешено ли Вам поставить автомобиль на стоянку в указанном месте?

- +1. Разрешено
2. Разрешено, если Вы проживаете рядом с этим местом
3. Запрещено

### Вопрос 99.



Какие знаки обязывают водителя грузового автомобиля с разрешенной максимальной массой до 3,5 т повернуть направо?

1. Только А
- +2. Только Б
3. А и Б
4. Б и В

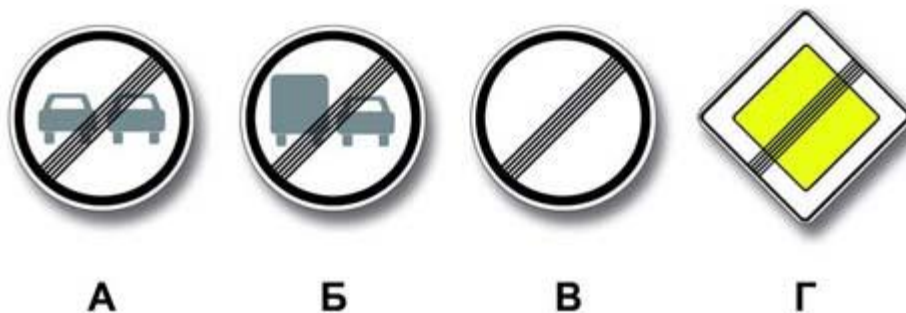
### Вопрос 100.



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой 3 т?

1. Только прямо
2. Только налево или направо
- +3. В любых

### Вопрос 101.



Какой из знаков отменяет все ограничения, введенные ранее запрещающими знаками?

1. Только А и Б
2. Только В и Г
- +3. Только В
4. Все

### Вопрос 102.



Этот знак указывает, что:

1. Вы должны повернуть направо или налево
- +2. На пересекаемой дороге организовано реверсивное движение
3. На пересекаемой дороге организовано одностороннее движение

### Вопрос 103.





А



Б



В



Г

Какие знаки требуют обязательной остановки?

1. Только А и Б
- +2. Только Б
3. Только Б и В
4. Все

**Вопрос 104.**



В каких случаях Вам разрешается использовать звуковой сигнал в зоне действия этого знака?

1. Только для предупреждения об обгоне
- +2. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия
3. В обоих перечисленных случаях

**Вопрос 105.**



Что означают эти дорожные знаки?

1. Стоянка разрешена только транспортным средствам оперативных служб
2. Стоянка разрешена только с включенными габаритными огнями
- +3. Стоянка разрешена только в праздничные, субботние и воскресные дни

**Вопрос 106.**





**А**



**Б**



**В**

Какой знак используется для обозначения границ искусственной неровности?

- +1. Только А
2. Только Б
3. Б и В

### Вопрос 107.



Каким транспортным средствам разрешена остановка в зоне действия знака?

- +1. Только маршрутным транспортным средствам
2. Только такси с включенным таксометром
3. Только автомобилям, управляемым инвалидами I и II групп или перевозящим таких инвалидов

### Методика проведения промежуточного контроля

| Параметры методики                 | Значение параметра |
|------------------------------------|--------------------|
| Предел длительности всего контроля | 40 минут           |
| Последовательность выбора вопросов | Случайная          |
| Предлагаемое количество вопросов   | 20                 |

Критерии оценки:

**10 баллов** - оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов.

**8 баллов** - оценка «хорошо» выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов.

**5 баллов** - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

## **Раздел 2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения**

Контролируемые компетенции (или их части):

ПК<sub>ос</sub>-6 Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.

**Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме:**

*Выберите один или несколько правильных вариант:*

### **Вопрос 1.**

При движении на легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:

1. Только водитель
2. Только водитель и пассажир на переднем сиденье
- +3. Все лица, находящиеся в автомобиле

### **Вопрос 2.**

Можете ли Вы, будучи владельцем мотоцикла, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея при этом соответствующий страховой полис?

- +1. Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «А»
2. Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «В»
3. Не можете

### **Вопрос 3.**

Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к дорожно-транспортному происшествию?

1. Освободить проезжую часть
- +2. Остановиться, включить аварийную сигнализацию и выставить знак аварийной остановки
3. Сообщить о случившемся в полицию

### **Вопрос 4.**

Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему легковым автомобилем с прицепом, имеющим разрешенную максимальную массу до 750 кг?

- +1. На право управления транспортным средством категории «В»
2. На право управления транспортным средством категории «Е»
3. На право управления транспортными средствами категорий «В» и «Е»

### **Вопрос 5.**

Можете ли Вы, будучи владельцем легкового автомобиля, передавать управление этим транспортным средством в своем присутствии другому лицу, имея соответствующий страховой полис?

1. Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «С»
- +2. Можете при наличии у этого лица водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «В»
3. Не можете

### **Вопрос 6.**

Разрешается ли водителю легкового автомобиля занять место в движущейся организованной колонне?

1. Разрешается, если на дороге имеется не более трех полос для движения
2. Разрешается, если скорость движущихся в колонне транспортных средств не более 30 км/ч
- +3. Не разрешается

### **Вопрос 7.**

Разрешается ли водителю пользоваться телефоном во время движения?

1. Разрешается
- +2. Разрешается только при использовании технического устройства, позволяющего вести переговоры без использования рук
3. Разрешается только при движении со скоростью менее 40 км/ч
4. Запрещается

### **Вопрос 8.**

Могут ли водители, причастные к дорожно-транспортному происшествию, прибыть на ближайший пост ДПС или в подразделение полиции для оформления происшествия, если нет пострадавших?

1. Могут  
Могут только при взаимном согласии в оценке обстоятельств случившегося и при
- +2. наличии составленной и подписанной ими схемы дорожно-транспортного происшествия
3. Не могут

### **Вопрос 9.**

Обязаны ли Вы предоставлять транспортное средство медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее лечебно-профилактическое учреждение в случаях, угрожающих их жизни?

1. Обязаны только при движении в попутном направлении
- +2. Обязаны независимо от направления движения
3. Не обязаны

### **Вопрос 10.**

По требованию каких лиц Вы обязаны проходить освидетельствование на состояние алкогольного опьянения и медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

- Должностных лиц, которым предоставлено право государственного надзора и
- +1. контроля за безопасностью дорожного движения и эксплуатацией транспортного средства

2. Всех сотрудников полиции
3. Только регулировщика

### **Вопрос 11.**

Водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «В» разрешает Вам управлять:

1. Только легковым автомобилем
2. Легковым автомобилем и мотоциклом
- +3. Автомобилем, разрешенная максимальная масса которого не превышает 3,5 т и число сидячих мест в котором, не считая места водителя, не более восьми

### **Вопрос 12.**

Водители и пассажиры каких транспортных средств при движении должны быть пристегнуты ремнями безопасности?

1. Только легковых автомобилей
2. Всех автомобилей
- +3. Всех транспортных средств, оборудованных ремнями безопасности

### **Вопрос 13.**

По требованию каких лиц Вы обязаны передавать для проверки водительское или временное разрешение на право управления транспортным средством соответствующей категории, страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности, регистрационные документы на транспортное средство?

- +1. Сотрудника полиции
2. Сотрудника Военной автомобильной инспекции
3. Любого регулировщика
4. Всех перечисленных лиц

Критерии оценки:

**10 баллов** - оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов.

**8 баллов** - оценка «хорошо» выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов.

**5 баллов** - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Тестирование используется только для промежуточного контроля знаний по дисциплине.

## **Раздел 4. Техническое обслуживание**

Контролируемые компетенции (или их части):

ПК<sub>ОС-6</sub> Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.



**Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме:**

*Выберите один или несколько правильных вариантов:*

**Вопрос 1.**

При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?

1. Не работают запоры горловин топливных баков
2. Не работает механизм регулировки сиденья водителя
3. Не работает устройство обогрева и обдува стекла
- +4. Не работает стеклоподъемник

**Вопрос 2.**

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

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

**Вопрос 3.**

В каких случаях запрещается эксплуатация мотоцикла?

- +1. При отсутствии предусмотренных конструкцией дуг безопасности, подножек, поперечных рукояток для пассажиров на седле
2. Только при отсутствии предусмотренных конструкцией дуг безопасности
3. Только при отсутствии предусмотренных конструкцией подножек, поперечных рукояток для пассажиров на седле

**Вопрос 4.**

В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?

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

**Вопрос 5.**

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

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

**Вопрос 6.**

Вы имеете право эксплуатировать легковой автомобиль при отсутствии:

1. Аптечки
2. Огнетушителя

3. Знака аварийной остановки

+4. Противооткатных упоров

### **Вопрос 7.**

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

### **Вопрос 8.**

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

### **Вопрос 9.**

В каких случаях Вам запрещается дальнейшее движение даже до места ремонта или стоянки с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?

1. Только в условиях недостаточной видимости

2. Только в темное время суток

+3. В обоих перечисленных случаях

### **Вопрос 10.**

Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки?

1. Автомобили

2. Автобусы

3. Все мотоциклы

+4. Только мотоциклы без бокового прицепа

### **Вопрос 11.**

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

### **Вопрос 12.**

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

### **Вопрос 13.**

Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без огнетушителя?

1. Автомобили
2. Автобусы
- +3. Все мотоциклы
4. Только мотоциклы без бокового прицепа

### **Вопрос 14.**

В каком случае Вам запрещается дальнейшее движение на автомобиле с прицепом даже до места ремонта или стоянки?

1. Не установлен опознавательный знак автопоезда
2. Отсутствуют предусмотренные конструкцией зеркала заднего вида
- +3. Неисправно сцепное устройство

### **Вопрос 15.**

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

### **Вопрос 16.**

В каком случае Вам запрещается эксплуатация транспортного средства?

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

### **Вопрос 17.**

В каком случае Вам разрешается эксплуатация легкового автомобиля?

1. Не работает спидометр
- +2. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости
3. Не работает предусмотренное конструкцией противоугонное устройство

### **Вопрос 18.**

В каком случае Вам запрещается эксплуатация автомобиля?

1. Не работает указатель уровня топлива
2. Нарушена регулировка угла опережения зажигания
3. Затруднен пуск двигателя
- +4. Не работает звуковой сигнал

### **Вопрос 19.**

Разрешается ли устанавливать шторки или жалюзи на заднем стекле легкового автомобиля?

- +1. Разрешается, но только при наличии с обеих сторон зеркал заднего вида

2. Запрещается

### **Вопрос 20.**

Как Вы должны поступить, если во время движения отказал в работе спидометр?

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

### **Вопрос 21.**

При какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение на транспортном средстве во время дождя или снегопада?

1. Не работают в установленном режиме стеклоочистители
- +2. Не действует стеклоочиститель со стороны водителя
3. Не работают предусмотренные конструкцией транспортного средства стеклоомыватели

### **Вопрос 22.**

Разрешается ли движение до места ремонта или стоянки в темное время суток с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?

1. Запрещается только на дорогах без искусственного освещения
- +2. Запрещается
3. Разрешается

### **Вопрос 23.**

Разрешается ли Вам устанавливать на одну ось легкового автомобиля шины с различным рисунком протектора?

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

### **Вопрос 24.**

В каком случае Вам разрешается эксплуатация автомобиля?

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

### **Вопрос 25.**

Разрешается ли устанавливать на транспортном средстве ошипованные шины совместно с неошипованными?

1. Разрешается
2. Разрешается только на разные оси
- +3. Запрещается

### **Вопрос 26.**

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



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

Критерии оценки:

**10 баллов** - оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов.

**8 баллов** - оценка «хорошо» выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов.

**5 баллов** - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Тестирование используется только для промежуточного контроля знаний по дисциплине.

## **Раздел 5. Психологические основы безопасного управления транспортным средством**

Контролируемые компетенции (или их части):

ПК<sub>ос</sub>-6 Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.

**Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме:**

*Выберите один или несколько правильных вариантов:*

### **Вопрос 1.**

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

1. Только предупреждение или штраф
2. Только предупреждение, штраф или лишение права управления транспортными средствами  
Предупреждение, штраф, конфискация орудия совершения или предмета
- +3. административного правонарушения, лишение права управления транспортными средствами, административный арест

### **Вопрос 2.**

Административная ответственность установлена за нарушение Правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение:

1. Легкого вреда здоровью человека либо незначительного материального ущерба
2. Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека либо материального ущерба
- +3. Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека

### **Вопрос 3.**

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

1. Только при отказе от прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения
2. Только при несогласии с результатами освидетельствования на состояние алкогольного опьянения
3. Только при наличии достаточных оснований полагать, что водитель находится в состоянии опьянения, и отрицательном результате освидетельствования на состояние алкогольного опьянения
- +4. Во всех перечисленных случаях

#### **Вопрос 4.**

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

1. Только при причинении смерти человеку
- +2. При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека
3. При наличии пострадавшего (вне зависимости от степени тяжести полученных им повреждений) или причинении крупного материального ущерба

#### **Вопрос 5.**

При наличии каких обстоятельств оформление документов о дорожно-транспортном происшествии (ДТП) может быть осуществлено без участия уполномоченных на то сотрудников полиции?

1. Если ДТП произошло с участием двух транспортных средств, гражданская ответственность владельцев которых застрахована
2. Если в результате ДТП вред причинен только имуществу и обстоятельства причинения вреда в связи с повреждением имущества не вызывают разногласий участников ДТП
3. Если характер и перечень видимых повреждений транспортных средств, полученных в результате ДТП, не вызывают разногласий участников ДТП
- +4. При наличии одновременно всех перечисленных обстоятельств

#### **Вопрос 6.**

Неуплата административного штрафа в установленный срок влечет:

1. Только штраф в двукратном размере суммы неуплаченного штрафа (но не менее 1000 рублей)
- +2. Штраф в двукратном размере суммы неуплаченного штрафа (но не менее 1000 рублей) либо административный арест на срок до 15 суток
3. Только административный арест на срок до 15 суток

#### **Вопрос 7.**

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

1. Только штраф в размере 800 рублей

- +2. Запрещение эксплуатации транспортного средства и штраф в размере 800 рублей
- 3. Задержание транспортного средства и штраф в размере 800 рублей
- 4. Задержание транспортного средства, запрещение эксплуатации транспортного средства и штраф в размере 800 рублей

### **Вопрос 8.**

Какие меры административного принуждения предусмотрены за управление транспортным средством, на котором установлены стекла (в том числе покрытие прозрачными цветными пленками), светопропускание которых не соответствует требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств?

- +1. Запрещение эксплуатации транспортного средства и штраф в размере 500 рублей
- 2. Запрещение эксплуатации транспортного средства и лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 до 3 месяцев
- 3. Задержание транспортного средства и штраф в размере 500 рублей
- 4. Задержание транспортного средства и лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 до 3 месяцев

### **Вопрос 9.**

За какие административные правонарушения, связанные с наличием состояния опьянения, предусмотрены штраф с лишением права управления на срок на три года?

- За управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения; за передачу управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения
- 1. опьянения; за передачу управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения
- За управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения и не имеющим права управления транспортными средствами либо лишенным этого права
- 2. опьянения и не имеющим права управления транспортными средствами либо лишенным этого права
- За повторное совершение следующего правонарушения: управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения; за передачу управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения
- +3. средством водителем, находящимся в состоянии опьянения; за передачу управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения

### **Вопрос 10.**

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

- 1. Штраф в размере от 1000 до 1500 рублей
- 2. Штраф в размере от 1000 до 1500 рублей или лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года до 1,5 лет
- +3. Лишение права управления транспортными средствами на срок от 1 года до 1,5 лет или административный арест на срок до 15 суток

### **Вопрос 11.**

При совершении административного правонарушения, влекущего задержание транспортного средства, оно задерживается до:

- 1. Составления протокола об административном правонарушении
- +2. Устранения причины задержания

3. Рассмотрения дела об административном правонарушении

### **Вопрос 12.**

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

1. Вред возник исключительно вследствие непреодолимой силы
2. Вред возник исключительно вследствие умысла потерпевшего
- +3. Вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего

### **Вопрос 13.**

У водителя, совершившего административное правонарушение, влекущее лишение права управления транспортными средствами, водительское удостоверение изымается:

- +1. После истечения срока обжалования постановления о лишении права управления транспортными средствами, если оно не было обжаловано или опротестовано
2. Немедленно после вынесения постановления о лишении права управления транспортными средствами
3. При выявлении и пресечении правонарушения

Критерии оценки:

**10 баллов** - оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов.

**8 баллов** - оценка «хорошо» выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов.

**5 баллов** - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Тестирование используется только для промежуточного контроля знаний по дисциплине.

## **Раздел 6. Основы управления транспортным средством и безопасность движения**

Контролируемые компетенции (или их части):

ПК<sub>ос</sub>-6 Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.

**Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме:**

*Выберите один или несколько правильных вариантов:*

### **Вопрос 1.**

В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:

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



## **Вопрос 2.**

Что подразумевается под остановочным путем?

- +1. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки
2. Расстояние, пройденное транспортным средством с момента начала срабатывания тормозного привода до полной остановки
3. Расстояние, соответствующее тормозному пути, определенному технической характеристикой данного транспортного средства

## **Вопрос 3.**

Что подразумевается под временем реакции водителя?

1. Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства
- +2. Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию
3. Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза

## **Вопрос 4.**

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

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

## **Вопрос 5.**

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

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

## **Вопрос 6.**

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

1. Значительно меньше средней скорости потока
2. Значительно больше средней скорости потока
- +3. Равна средней скорости потока

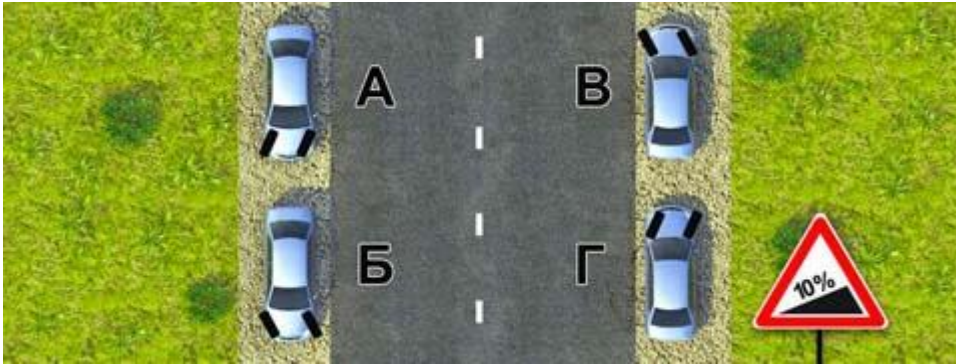
## **Вопрос 7.**



При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:

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

### Вопрос 8.



Для обеспечения безопасности при остановке на подъеме (спуске) водителю следует повернуть передние колеса. Водители каких транспортных средств правильно выполнили это требование при отсутствии тротуара?

- +1. А и Г
2. Б и В
3. А и В
4. Б и Г

### Вопрос 9.

Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

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

### Вопрос 10.

Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:

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

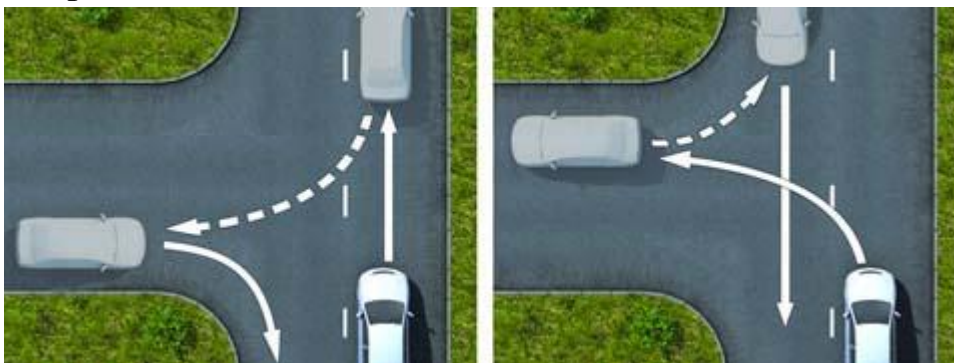
### Вопрос 11.

В каком случае легковой автомобиль более устойчив против опрокидывания на повороте?

- +1. Без груза и пассажиров
2. С пассажирами, но без груза

3. Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике

### Вопрос 12.



На каком рисунке показан безопасный способ разворота вне перекрестка с использованием прилегающей территории слева?

1. На левом
- +2. На правом

### Вопрос 13.

При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю рекомендуется переключить дальний свет фар на ближний:

1. Только при появлении встречного транспортного средства
- +2. Всегда при приближении к вершине подъема

### Вопрос 14.

В каком из перечисленных случаев длина пути обгона будет больше?

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

### Вопрос 15.



Для предупреждения скатывания автомобиля при остановке на подъеме (спуске) водителю следует повернуть передние колеса. Водители каких транспортных средств правильно выполнили это требование при наличии тротуара?

1. А и Г
2. Б и В
- +3. А и В

4. Б и Г

**Вопрос 16.**



На каком рисунке показан безопасный способ разворота вне перекрестка с использованием прилегающей территории справа?

- +1. На левом
- 2. На правом

**Вопрос 17.**

Двигаясь в прямом направлении со скоростью 60 км/ч, Вы внезапно попали на небольшой участок скользкой дороги. Что следует предпринять?

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

**Вопрос 18.**

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

- 1. Исключается возможность возникновения заноса
- 2. Появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимально допустимой скоростью
- +3. Уменьшается возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии

**Вопрос 19.**

Как влияет длительный разгон транспортного средства с включенной первой передачей на расход топлива?

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

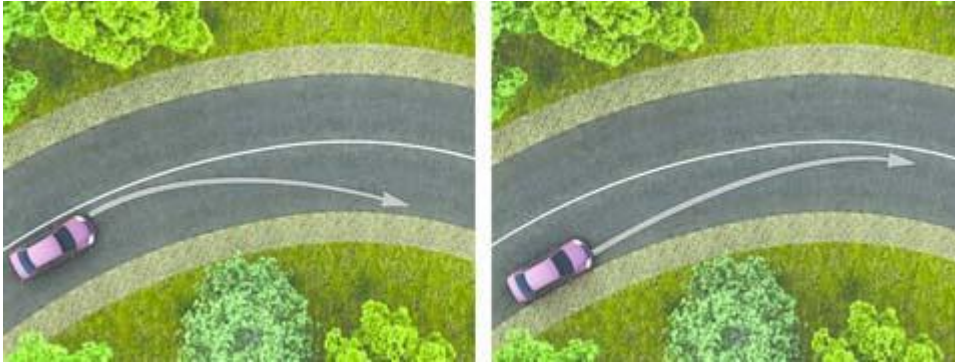
**Вопрос 20.**

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

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

**Вопрос 21.**





На каком рисунке водитель выполняет правый поворот по траектории, обеспечивающей наибольшую безопасность движения?

1. На правом
2. На левом

**Вопрос 22.**

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

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

**Вопрос 23.**

Как изменяется длина тормозного пути легкового автомобиля при движении с прицепом, не имеющим тормозной системы?

1. Уменьшается, так как прицеп оказывает дополнительное сопротивление движению
- +2. Увеличивается
3. Не изменяется

**Вопрос 24.**

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

- +1. Ниже, чем в действительности
2. Выше, чем в действительности
3. Восприятие скорости не меняется

**Вопрос 25.**

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

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

**Вопрос 26.**

В каких случаях следует увеличить боковой интервал?

1. При встречном разъезде на большой скорости

2. При разезде с длинномерным транспортным средством
3. При движении по мокрому, скользкому или неровному покрытию
- +4. Во всех перечисленных случаях

**Вопрос 27.**

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

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

**Вопрос 28.**



Что Вам следует иметь в виду, увидев впереди пешехода, переходящего проезжую часть?

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

**Вопрос 29.**

Как правильно произвести экстренное торможение, если Ваш автомобиль оборудован антиблокировочной тормозной системой?

1. Тормозить прерывистым нажатием на педаль тормоза, не допуская блокировки колес
- +2. Нажать на педаль тормоза до упора и удерживать ее до полной остановки

**Вопрос 30.**

Как изменяется поле зрения водителя с увеличением скорости движения?

1. Не изменяется
2. Расширяется
- +3. Сужается

**Вопрос 31.**



При выезде из лесистого участка на открытое место установлен знак «Боковой ветер». Ваши действия?

- +1. Уменьшить скорость и быть готовым к возможному отклонению автомобиля от заданного курса
2. Не изменяя скорости, сместиться ближе к центру дороги
3. Не изменяя скорости, сместиться ближе к обочине

### **Вопрос 32.**

Какой стиль вождения обеспечит наименьший расход топлива?

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

### **Вопрос 33.**

В каком из перечисленных случаев водителю следует оценивать обстановку сзади?

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

### **Вопрос 34.**

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

### **Вопрос 35.**

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

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

### **Вопрос 36.**

Считаете ли Вы безопасным движение на легковом автомобиле в темное время суток с ближним светом фар по неосвещенной загородной дороге со скоростью 90 км/ч?

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

### **Вопрос 37.**

Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:

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

### **Вопрос 38.**

Зависит ли выбор бокового интервала от скорости движения?

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

### Вопрос 39.

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

- +1. На переднеприводном
2. На заднеприводном

### Вопрос 40.

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

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

### Вопрос 41.

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

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

### Вопрос 42.

Принято считать, что среднее время реакции водителя составляет:

1. Примерно 0,5 секунды
- +2. Примерно 1 секунду
3. Примерно 2 секунды

### Вопрос 43.



На каком рисунке показано правильное положение рук на рулевом колесе?

1. На левом
2. На среднем
- +3. На правом

### Вопрос 44.



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

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

#### **Вопрос 45.**

Как влияет утомление водителя на его внимание и реакцию?

1. Внимание притупляется, время реакции уменьшается
- +2. Внимание притупляется, время реакции увеличивается
3. Внимание не притупляется, время реакции увеличивается

#### **Вопрос 46.**



На каком рисунке водитель выполняет левый поворот по траектории, обеспечивающей наибольшую безопасность движения?

1. На правом
- +2. На левом

#### **Вопрос 47.**

Безопасной дистанцией при движении по сухой дороге на легковом автомобиле можно считать расстояние, которое автомобиль пройдет не менее чем за:

1. 1 секунду
- +2. 2 секунды
3. 3 секунды

#### **Вопрос 48.**

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

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

#### **Вопрос 49.**

Как влияет алкоголь на время реакции водителя?

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

### Вопрос 50.



После длительного движения по двухполосной дороге за грузовым автомобилем на безопасной дистанции у Вас появилась возможность совершить обгон. Ваши действия?

1. Максимально приблизитесь к обгоняемому автомобилю, затем перестроитесь на полосу встречного движения и совершите маневр
- +2. Перестроитесь на полосу встречного движения, после чего произведете сближение с обгоняемым транспортным средством
3. Допустимы оба варианта действий

### Вопрос 51.

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

### Вопрос 52.

В какую сторону смещается прицеп автопоезда на повороте?

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

### Вопрос 53.

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

1. Больше расстояния видимости
- +2. Меньше расстояния видимости

### Вопрос 54.

Как правильно произвести экстренное торможение на скользкой дороге, если Ваш автомобиль не оборудован антиблокировочной тормозной системой?

1. Нажать на педаль тормоза до упора и удерживать ее до полной остановки
- +2. Тормозить прерывистым нажатием на педаль тормоза, не допуская блокировки колес

### Вопрос 55.

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

1. Не изменяется

2. Увеличивается пропорционально скорости
- +3. Увеличивается пропорционально квадрату скорости

### **Вопрос 56.**

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

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

### **Вопрос 57.**

Включение каких внешних световых приборов обеспечит Вам наилучшую видимость дороги при движении ночью во время сильной метели?

1. Противотуманных фар совместно с дальним светом фар
- +2. Противотуманных фар совместно с ближним светом фар

### **Вопрос 58.**

Какое расстояние проедет транспортное средство за одну секунду при скорости движения около 90 км/час?

1. Примерно 15 м
- +2. Примерно 25 м
3. Примерно 35 м

### **Вопрос 59.**

В какой момент следует начинать отпускать стояночный тормоз при трогании на подъеме?

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

### **Вопрос 60.**

Как воспринимается водителем скорость своего автомобиля при длительном движении по равнинной дороге на большой скорости?

- +1. Кажется меньше, чем в действительности
2. Кажется больше, чем в действительности
3. Восприятие скорости не меняется

### **Вопрос 61.**

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

1. По открытому
2. По закрытому деревьями

+3. При выезде с закрытого участка на открытый

Критерии оценки:

**10 баллов** - оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов.

**8 баллов** - оценка «хорошо» выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов.

**5 баллов** - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Тестирование используется только для промежуточного контроля знаний по дисциплине.

## **Раздел 7. Оказание медицинской помощи**

Контролируемые компетенции (или их части):

ПК<sub>ос</sub>-6 Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.

**Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме:**

*Выберите один или несколько правильных вариантов:*

### **Вопрос 1.**

Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

1. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии и дыхания
- +2. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса на сонной артерии, а также признаков дыхания

### **Вопрос 2.**

Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой помощи» при ДТП?

1. Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.  
Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в
2. ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.  
Указать точное место совершенного ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить о количестве
- +3. пострадавших, их пол, примерный возраст и о наличии у них признаков жизни, а также сильного кровотечения.

### **Вопрос 3.**

Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при выполнении непрямого массажа сердца?

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

выше мечевидного отростка так, чтобы большой палец одной руки указывал в сторону левого плеча пострадавшего, а другой - в сторону правого плеча

- Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на груди на два пальца выше мечевидного отростка так чтобы
- +2. большой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой - в сторону живота

- Непрямой массаж сердца выполняют основанием ладони только одной руки,
3. расположенной на грудной клетке на два пальца ниже мечевидного отростка. Направление большого пальца не имеет значения.

#### **Вопрос 4.**

В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?

1. Уложить пострадавшего на бок
- +2. Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела.
3. Пострадавшему, лежащему на спине, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги

#### **Вопрос 5.**

При открытом переломе конечностей, сопровождающемся кровотечением, первую помощь начинают:

1. С наложения импровизированной шины
- +2. С наложения жгута выше раны на месте перелома
3. С наложения давящей повязки

#### **Вопрос 6.**

Какова первая помощь при травме волосистой части головы?

- Наложить импровизированную шейную шину. К ране волосистой части головы
- +1. приложить давящую повязку из стерильного бинта, пострадавшего уложить на бок с согнутыми в коленях ногами, к голове приложить холод.
  2. Наложить импровизированную шейную шину, на рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, подняв ноги. К голове приложить холод.
  3. Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок только в случае потери им сознания

#### **Вопрос 7.**

При потере пострадавшим сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи его необходимо уложить:

1. На спину с подложенным под голову валиком
2. На спину с вытянутыми ногами
- +3. На бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой

#### **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 не ограничено

### **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?

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

- У пострадавшего могут быть перелом шейки бедра, костей таза, перелом позвоночника, повреждение внутренних органов малого таза, внутреннее
- +2. 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.

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

### **Вопрос 10.**

Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего?

1. Три пальца руки располагают с левой стороны шеи под нижней челюстью  
Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного
- +2. хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглубь шеи между щитовидным хрящом и ближайшей к хрящу мышцей
3. Большой палец руки располагают на шее под подбородком с одной стороны гортани, а остальные пальцы – с другой стороны

### **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  
Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить
2. ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот.  
Ударить несколько раз ладонью по спине пострадавшего. При отрицательном
- +3. результате встать сзади, обхватить его обеими руками на уровне нижних ребер, сцепить свои руки в кулак, одновременно сдавить его ребра и резко надавить на область живота кулаком в направлении внутрь и вверх.

### **Вопрос 12.**

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

1. Одежда быстро пропитывается кровью, кровь темного цвета вытекает из раны пассивно. Накладывается давящая повязка на место ранения.

Одежда пропитана кровью, кровь алого цвета вытекает из раны пульсирующей струей.  
+2. Накладывается кровоостанавливающий жгут выше места ранения не менее чем на 3-5 см.

Одежда пропитывается кровью только в месте ранения (цвет крови не имеет значения), кровь вытекает из раны пассивно. Накладывается кровоостанавливающий жгут ниже места ранения не менее чем на 3-5 см.

### **Вопрос 13.**

Разрешено ли давать пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, лекарственные средства?

1. Разрешено
2. Разрешено в случае крайней необходимости
- +3. Запрещено

### **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

### **Вопрос 15.**

Каким образом оказать первую помощь при ранении, полученном в результате ДТП?

1. Промыть рану водой, удалить инородные тела, попавшие в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой
2. Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем
- +3. Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой

### **Вопрос 16.**

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

- +1. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть.
2. Уложить пострадавшего на бок, наклонить его голову к груди. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.
3. Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс.

### **Вопрос 17.**

Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

1. Искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину
2. Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту»
- +3. Непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких: вначале 30

надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту»

### Вопрос 18.

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.  
Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают
- +2. 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.

### Вопрос 19.

В каких случаях пострадавшего извлекают из салона автомобиля?

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

### Вопрос 20.

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

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

Методика проведения промежуточного контроля

| Параметры методики                 | Значение параметра |
|------------------------------------|--------------------|
| Предел длительности всего контроля | 40 минут           |
| Последовательность выбора вопросов | Случайная          |
| Предлагаемое количество вопросов   | 20                 |

Критерии оценки:

**10 баллов** - оценка «отлично» выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов.

**8 баллов** - оценка «хорошо» выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов.

**5 баллов** - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Тестирование используется только для промежуточного контроля знаний по дисциплине. Тестовые вопросы по теме, используемые для промежуточного контроля знаний по дисциплине, представлены в соответствующем разделе фонда оценочных средств.

**Вопросы для итогового контроля знаний студентов.**  
по дисциплине «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Итоговый контроль знаний студентов предполагает устный ответ на 10 из теоретических вопросов по дисциплине.

**Вопросы к экзамену**

1. Что понимается под термином «Дорожное движение»?
2. Назовите виды дорог, их элементы.
3. Что называется «Полосой движения»?
4. Что такое «Проезжая часть»?
5. Какая дорога называется «Главной»?
6. Что означает термин «Недостаточная видимость»?
7. Что означает требование «Уступить дорогу»?
8. Что называется «Разрешенной максимальной массой транспортного средства»?
9. Что означает термин «Остановка»?
10. Какое действие транспортного средства называется «Обгоном»?
11. Перечислите документы водителя.
12. Назовите общие обязанности водителя транспортного средства.
13. Перечислите действия водителя при дорожно-транспортном происшествии.
14. Какие действия водителя запрещены правилами дорожного движения?
15. Какие действия должен выполнить водитель при приближении транспортного средства с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?
16. Назовите основные обязанности пешеходов.
17. Назовите типы светофоров и виды световых сигналов, используемых в них.
18. Назовите сигналы регулировщика, их значение.
19. Действия водителя при запрещающем сигнале светофора или регулировщика.
20. В каких случаях применяется аварийная сигнализация?
21. В каком случае, и на каком расстоянии выставляется знак аварийной остановки?
22. В каких случаях водитель использует световые указатели поворота?
23. Каково значение сигналов, подаваемых водителем рукой?
24. В каких случаях при перестроении, водитель должен уступить дорогу транспортным средствам, движущимся в попутном направлении?
25. Какими правилами должен руководствоваться водитель при выполнении поворотов, разворотов и движении задним ходом?
26. В каких случаях запрещается «разворот»?
27. В каких случаях разрешается движение по трамвайным путям попутного направления?
28. Что означает термин «Остановочный путь»?
29. С какой скоростью разрешается движение в населенных пунктах, вне населенных пунктов и на автомагистралях?
30. Перечислите действия водителя до начала обгона.
31. В каких случаях обгон запрещен?
32. Перечислите места запрещения остановки.
33. Перечислите места запрещения стоянки.
34. Изложите порядок проезда регулируемых перекрестков.
35. Изложите порядок проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог.
36. Изложите порядок проезда нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог.
37. Какими требованиями обязан руководствоваться водитель при подъезде к железнодорожному переезду?
38. Перечислите случаи, когда выезжать на переезд запрещено.
39. Перечислите действия водителя при вынужденной остановке на переезде.



40. Перечислите участников движения, которым запрещено движение по автомагистрали.
41. Изложите порядок движения в жилых зонах.
42. Изложите правила пользования внешними световыми приборами.
43. В каких случаях применяют звуковой сигнал?
44. Изложите порядок буксировки на гибкой или жесткой сцепке. В каких случаях буксировка запрещена?
45. Изложите порядок перевозки людей в кузове грузового автомобиля. В каких случаях перевозка людей запрещена?
46. Изложите порядок перевозки грузов.
47. Для чего предназначены дорожные знаки? Классификация дорожных знаков.
48. Назначение и отличительные признаки предупреждающих знаков. Правила их установки.
49. Знаки приоритета, их назначение. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков приоритета.
50. Назначение и отличительные признаки запрещающих знаков. Особенности действия запрещающих знаков.
51. Назначение и отличительные признаки предписывающих знаков.
52. Информационно-указательные знаки.
53. Знаки сервиса.
54. Знаки дополнительной информации (таблички).
55. Назначение и классификация дорожной разметки.
56. Изложите порядок регистрации механических транспортных средств.
57. Изложите условия, при которых эксплуатация транспортных средств запрещена.
58. Назовите неисправности тормозной системы, при которых эксплуатация транспортного средства запрещена.
59. Назовите неисправности рулевого управления, колес и шин, при наличии которых эксплуатация транспортного средства запрещена.
60. Назовите неисправности двигателя и прочих элементов конструкции автомобиля, при наличии которых эксплуатация транспортного средства запрещена.
61. Изложите порядок действий водителя при пуске двигателя.
62. Изложите порядок действий водителя при трогании автомобиля с места.
63. Изложите порядок действий водителя при остановке автомобиля.
64. Что называется дорожно-транспортным происшествием? Виды ДТП, их основные причины.
65. Изложите порядок действий водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.
66. Перечислите основные факторы, влияющие на надежность водителя.
67. Какие факторы дорожных условий могут повлиять на безопасность дорожного движения?
68. Что такое «конструктивная безопасность автомобиля»? Назовите ее составляющие.
69. Что такое «тяговая динамичность автомобиля»? Ее влияние на безопасность дорожного движения.
70. Что такое «тормозная динамичность автомобиля»? Ее влияние на безопасность дорожного движения.
71. Что такое «устойчивость» и «управляемость» автомобиля? Их влияние на безопасность дорожного движения.
72. Управление автомобилем в сложных дорожных условиях.
73. Как техническое состояние автомобиля может повлиять на безопасность дорожного движения?
74. Изложите методы экономии топлива и снижения токсичности отработавших газов.
75. В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, если у него прекратились дыхание и сердечная деятельность?

76. В чем заключается помощь пострадавшему при травматическом шоке?
77. Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему при повреждении позвоночника?
78. Каковы характерные признаки сотрясения мозга?
79. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с повреждением костей таза?
80. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины?
81. Перечислите места, где запрещена остановка. Обоснуйте почему?
82. Перечислите возможные причины остановки транспортного средства сотрудником ДПС ГИБДД.
83. Основные виды ответственности.
84. Перечислите места, где запрещена стоянка. Дайте свои пояснения.
85. Перечислите возможные причины задержания и помещения на спецстоянку ТС.
86. Перечислите места, где запрещен разворот. Почему?
87. Возможные причины и правила проведения досмотра ТС.
88. Основные виды опасностей, рисков и их страхование.
89. Виды конструктивной безопасности автомобиля.
90. Перечислите места, где запрещена учебная езда. Дайте пояснение почему?
91. Основные законодательные акты в регулировании дорожного движения
92. Основные документы сотрудника ДПС ГИБДД
93. Перечислите места, где запрещено движение задним ходом. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
94. Основные ГОСТы в сфере дорожного движения и их суть? Примеры не соблюдения ГОСТов.
95. Светографические схемы спецтранспорта особенности их нанесения.
96. Перечислите места, где запрещен обгон. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
97. Основные конституционные права и свободы гражданина РФ.  
Примеры ущемления конституционных прав и свобод водителей в РФ.
98. Профессиональные навыки водителей и их влияние на безопасность дорожного движения
99. Перечислите, какие действия запрещены в Жилой зоне. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
100. Область применения и основные положения ФЗ «О безопасности дорожного движения». Примеры нарушения данного ФЗ в РФ.
101. Опыт водителя и его влияние на безопасность дорожного движения.
102. Перечислите требования к проезду перекрестков. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
103. Область применения и основные положения ФЗ «О полиции». Примеры нарушения данного ФЗ в РФ.
104. Конструктивная безопасность автомобиля и ее влияние на безопасность дорожного движения.
105. Перечислите требования при перевозке групп детей. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
106. Порядок прохождения медицинского освидетельствования водителей.
107. Время реакции водителя и ее влияние на безопасность дорожного движения.
108. Перечислите требования при буксировке. Обоснуйте с точки зрения безопасности дорожного движения.
109. Порядок прохождения Государственного технического осмотра. Законность прохождения техосмотра «на дороге».

110. Основные психотипы водителей и влияние психологических качеств водителя на безопасность дорожного движения.

**Критерии выставления оценки**

Оценка *«отлично»* выставляется студенту, который:

- в полном объеме ответит на все вопросы из представленного выше перечня.

Оценка *«хорошо»* выставляется студенту, который:

- в полном объеме ответит на 8 вопросов из представленного выше перечня, или на 10 вопросов, но с небольшими подсказками преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»*

- в полном объеме ответит на 5 вопросов из представленного выше перечня, или на 8 вопросов, но с небольшими подсказками преподавателя.

Оценка *«неудовлетворительно»* если студент ответит менее 5 вопросов.