

РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ -  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

ПРИНЯТО

на заседании  
педагогического совета

Протокол № 3 от « 15 » декабря 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА

Ю.А. Будыкин

« 16 » 12 2020 г.

## МАТЕРИАЛЫ

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

г. Рыльск  
2020 г.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся разработано в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», иными нормативными актами РФ.

Цель итоговой и промежуточной аттестации - выявление уровня знаний, умений и навыков, обучающихся и их соответствия результатам образовательной программы.

### 2. Промежуточная и итоговая аттестация

Промежуточная аттестация подразделяется на текущую и по завершении отдельных этапов обучения, включающие в себя поурочное и тематическое оценивание результатов учебы обучающихся.

Текущей аттестации подлежат обучающиеся по всем учебным программам. Формы текущей аттестации определяет преподаватель с учетом содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Письменные контрольные работы и другие виды текущего контроля (устный опрос) обучающихся оцениваются по пятибалльной системе. («5» - 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок).

Промежуточная аттестация по завершении отдельных этапов обучения. Промежуточной аттестации по завершении теоретических и практических этапов обучения подлежат все обучающиеся по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Промежуточная аттестация по завершении всего теоретического этапа обучения проводится в соответствии с календарным учебным графиком обучающихся в виде устного зачёта по предметам:

«Основы управления транспортными средствами»;

«Психофизические основы деятельности водителя»;

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» и оценивается по системе «Зачёт», «Не зачёт».

Промежуточная аттестация по завершении практического этапа обучения проводится в соответствии с календарным учебным графиком обучающихся путём практического контрольного занятия по предмету: «Вождение транспортных средств категории «В» и оценивается по системе «Зачёт», «Не зачёт».

Профессиональная подготовка 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.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Контроль знаний по учебным предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории, «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» проводится по экзаменационным билетам.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена категории «В» 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.

Внутренний квалификационный экзамен проводится с целью определения возможности допуска кандидатов в водители для сдачи экзаменационных испытаний в ГИБДД в порядке, предусмотренном Правилами сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24 октября 2014 г. № 1097.

По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

## Методика проведения теоретического экзамена

Содержание экзамена:

Экзамен проводится с целью проверки теоретических знаний и определения возможности допуска кандидатов в водители к практическому экзамену.

При проведении теоретического комплексного экзамена проверяется знание кандидатом в водители:

- Основы законодательства в сфере дорожного движения
- Психофизиологические основы деятельности водителя
- Основы управления транспортными средствами категории «В»
- Устройство транспортных средств категории «В»
- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

Каждый билет содержит 20 вопросов. На каждый вопрос приведено несколько ответов, один из которых правильный.

### 1. Организация проведения экзамена

1.1. Форма проведения экзамена - индивидуальная. Экзамен может приниматься как от одного, так и от нескольких кандидатов в водители одновременно.

1.2. Теоретический экзамен проводится следующим методом:

- методом письменного опроса по билетам;
- на компьютере с использованием соответствующего программного обеспечения.

Для ответа на билет кандидату в водители предоставляется 20 минут. По истечении указанного времени экзамен прекращается.

Хронометраж времени ведется экзаменатором с момента подачи команды, разрешающей кандидатам в водители приступить к работе с билетом.

Последовательность ответов на вопросы билета выбирается кандидатом в водители самостоятельно.

1.3. Экзамен проводится в помещении, оборудованном рабочими местами для кандидатов в водители и экзаменатора. Планировка и оборудование экзаменационного класса позволяет экзаменатору осуществлять визуальный контроль над действиями кандидатов в водители.

### 2. Порядок проведения экзамена:

2.1. Экзаменатор знакомит кандидата в водители с формой, методами и порядком проведения экзамена, порядком работы с билетом в зависимости от метода приема экзамена, разъясняет систему оценки.

2.2. При проведении письменного опроса по билетам экзаменатор предлагает кандидату в водители выбрать билет.

Экзаменационному билету присвоен номер, он указывается кандидатом в водители в соответствующей графе экзаменационного листа, а также указывается дата сдачи.

На каждый вопрос билета кандидат в водители из числа предложенных ответов выбирает один. Номер выбранного ответа на каждый вопрос кандидат в водители заносит в графу с номером соответствующего вопроса экзаменационного листа шариковой ручкой. После ответа на все вопросы билета или истечения установленного времени экзаменационный лист подписывается кандидатом в водители и вместе с билетом сдается экзаменатору.

Экзаменатор проверяет правильность ответов на вопросы билета.

Ответ на вопрос, имеющий исправления или подчистки, считается неправильным.

При наличии неправильных ответов их номера отмечают экзаменатором в экзаменационном листе и указываются номера правильных ответов в строке «Отметки экзаменатора».

При проведении экзамена на компьютере, кандидат в водители нажимает на клавишу с номером выбранного ответа два раза, а для пропуска любого вопроса, клавишу - пробел. После ответов на все вопросы компьютер выставляет оценку: положительную "СДАЛ" или отрицательную "НЕ СДАЛ".

Экзаменационный лист с результатами экзамена подписывается экзаменатором и кандидатом в водители.

### **3. Система оценки**

3.1. Оценка «СДАЛ» выставляется, когда кандидат в водители в отведенное время ответил правильно не менее чем на 19 вопросов. В противном случае кандидату в водители выставляется оценка «НЕ СДАЛ».

3.2. Если при ответе на вопросы билета кандидат в водители пользовался какой-либо литературой или переговаривался с другими лицами, экзамен прекращается и кандидату в водители выставляется оценка «НЕ СДАЛ».

### **4. Проведение повторной аттестации**

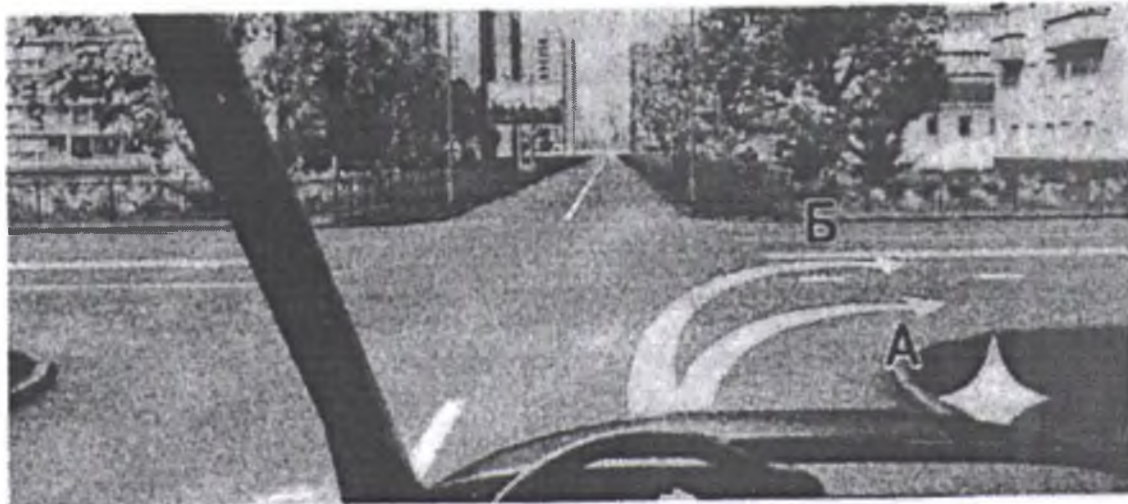
4.1. Повторная аттестация проводится для обучающихся, не допущенных до аттестации в отведенные сроки, получивших неудовлетворительные оценки на аттестации, а также не имеющие возможности сдать ее вместе с группой по уважительным причинам, они проходят аттестацию в дополнительные сроки.

4.2. Обучающиеся, освобожденные от занятий по состоянию здоровья, аттестуются отдельно по мере выздоровления индивидуально, с соответствующим оформлением документации, в пределах сроков обучения группы.

## Задачи промежуточной аттестации обучающихся по учебным предметам

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

### Задача 1.



По какой траектории Вы можете выполнить поворот направо?

1. По любой.
2. Только по А.
3. Только по Б.

### Задача 2.



По какой траектории Вы можете продолжить движение?

1. Только по А.
2. Только по А или Б.
3. По любой.

**Задача 3.**



**Разрешен ли Вам поворот направо по указанной траектории в данной ситуации?**

1. Да
2. Нет.

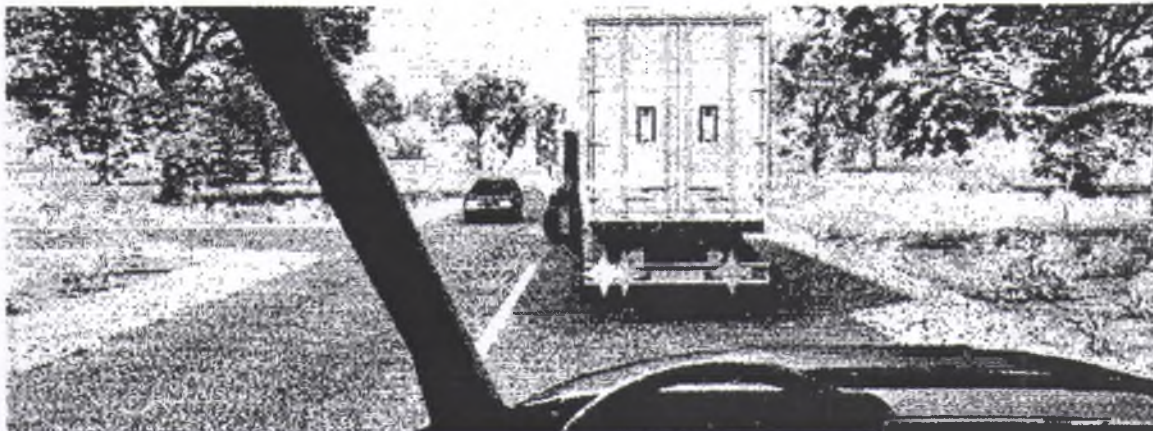
**Задача 4.**



**Разрешен ли Вам обгон?**

1. Разрешен.
2. Разрешен, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч.
3. Запрещен.

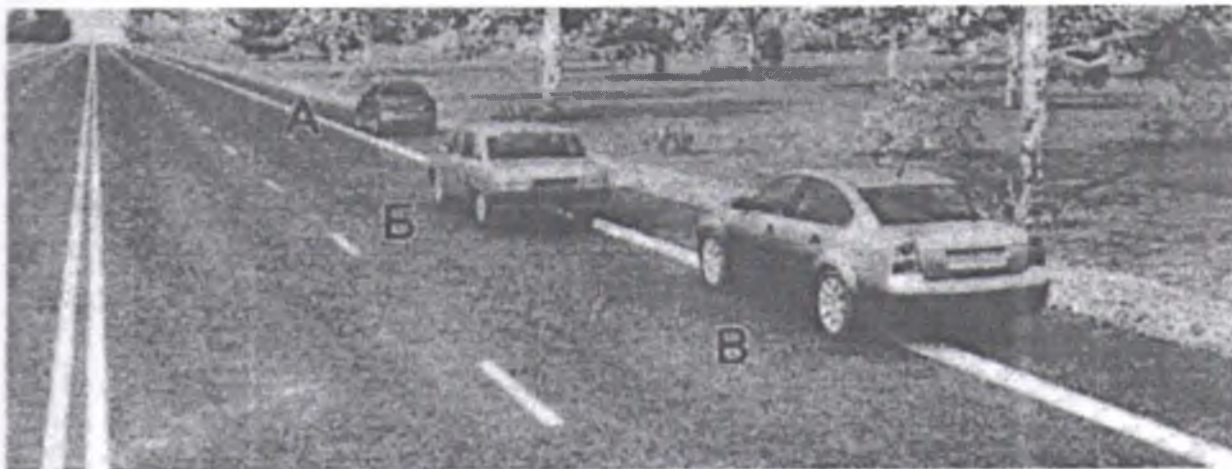
**Задача 5.**



**В данной ситуации Вам разрешается:**

1. Объехать грузовой автомобиль справа по обочине.
2. Продолжить движение только после того, как грузовой автомобиль освободит полосу движения.
3. Разрешается любое из перечисленных действий.

**Задача 6.**

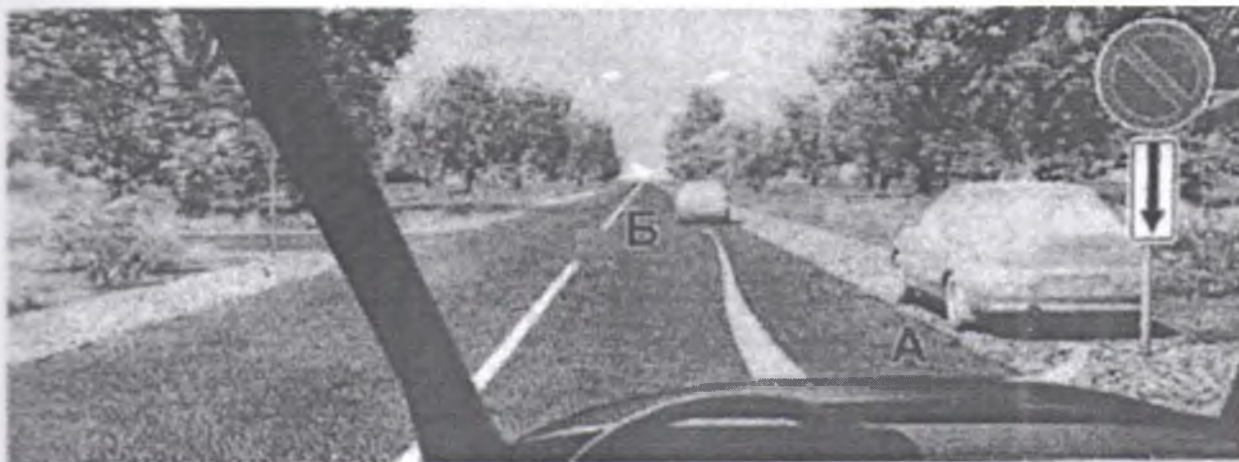


**Водитель какого автомобиля нарушил правила остановки?**

1. Только Б.
2. Только Б и В.
3. Все нарушили.



**Задача 7.**



**В каком из указанных мест Вам разрешено поставить автомобиль на стоянку?**

1. Только А.
2. Только Б.
3. В любом.

**Задача 8.**



**Намереваясь повернуть налево, Вы должны:**

1. Уступить дорогу грузовому автомобилю.
2. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.
3. Проехать перекресток первым.

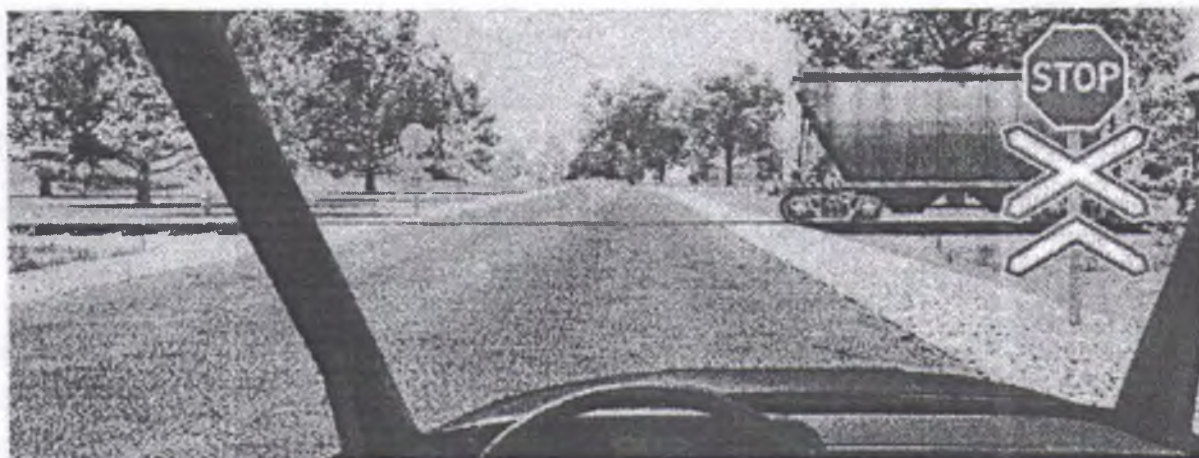
**Задача 9.**



**При включении зеленого сигнала светофора Вы должны:**

1. Руководствуясь сигналом светофора, сразу начать движение.
2. Убедиться в отсутствии пешеходов, завершающих переход проезжей части, после чего начать движение.

**Задача 10.**



**Как Вы должны действовать в данной ситуации?**

1. Проехать железнодорожный переезд без остановки перед знаком.
2. Остановиться перед знаком и продолжить движение сразу же после проезда поезда.
3. Остановиться перед знаком и продолжить движение, только убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

**Правильные ответы**

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

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

## **деятельности водителя»**

### Задача 1.

**Влияет ли на адекватное восприятие дорожной обстановки незначительная доза алкоголя?**

1. Влияет.
2. Не влияет.

### Задача 2.

**Что следует понимать под неагрессивной ездой?**

1. Принимать во внимание ошибки других.
2. Предусмотрительно останавливаться на каждом перекрестке.

### Задача 3.

**Каковы признаки идеального водителя?**

1. Он использует любую возможность для обгона, даже если его манера вождения сопряжена с риском.
2. Он ведет себя дружелюбно, едет спокойно.
3. Он движется очень быстро, чтобы доказать свое умение.

### Задача 4.

**Какие факторы способствуют снижению внимания при управлении транспортным средством?**

1. Разговор по мобильному телефону.
2. Показания на панели приборов.

### Задача 5.

**Кто непригоден, как водитель, управлять транспортным средством?**

1. Лица, которые регулярно употребляют алкоголь, либо наркотики
2. Лица, которые выкуривают в день хотя бы по одной сигарете.

### Задача 6.

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

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

### Задача 7.

**Какие средства, подобно алкоголю, могут влиять на вождение?**

1. Одна чашка кофе.
2. Одна чашка чая.
3. Некоторые лекарственные препараты.

### Задача 8.

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

1. Включить радио и продолжить движение.
2. Прервать движение для достаточного перерыва.

Задача 9.

**Какое поведение детей на пешеходном переходе необходимо учитывать?**

1. Дети всегда правильно определяют скорость приближающихся транспортных средств и ждут у края проезжей части.
2. Дети могут, не обращая внимания на транспорт, пойти, или побежать по пешеходному переходу.

Задача 10.

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

1. В таком состоянии не следует начинать движение.
2. Я начну движение и разряжусь во время движения (отыграюсь).

**Правильные ответы**

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

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

Задача 1.

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

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

Задача 2.

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

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

Задача 3.

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

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

Задача 4.

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

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

Задача 5.

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

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

Задача 6.

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

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

Задача 7.

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

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

Задача 8.

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

1. Может.
2. Не может.

Задача 9.

**Что рекомендуется водителю при движении по дороге, покрытой грязью?**

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

Задача 10.

**Влияет ли на устойчивость автомобиля величина радиуса поворота дороги?**

1. Влияет.
2. Не влияет.

**Правильные ответы**

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

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

**Задача 1.**

**В каком из нижеперечисленных случаях первая помощь не оказывается?**

1. Отсутствие сознания, дыхания и кровообращения.
2. Травмы различных областей тела и наружные кровотечения.
3. Инородные тела верхних дыхательных путей.
4. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
5. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
6. Отравления.
7. Острые инфекционные заболевания.

**Задача 2.**

**Что является целью придания пострадавшему оптимального положения тела?**

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

**Задача 3.**

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

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

**Задача 4.**

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

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

**Задача 5.**

**Какова цель обзорного осмотра пострадавшего?**

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

Задача 6.

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

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

Задача 7.

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

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

Задача 8.

**Какова последовательность подробного осмотра пострадавшего, находящегося в сознании?**

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

Задача 9.

**Какой способ максимально быстро останавливает артериальные кровотечения?**

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

Задача 10.

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

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

**Правильные ответы**

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

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

Задача 1.

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

1. Неисправна рабочая тормозная система.
2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
3. Не работает стеклоомыватель.

Задача 2.

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

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

Задача 3.

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

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

Задача 4.

**При какой неисправности Вам запрещено дальнейшее движение 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.

Задача 5.

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

1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток.
3. В обоих перечисленных случаях.

Задача 6.

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

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

Задача 7.

**При какой неисправности тормозной системы Вам запрещается эксплуатация транспортного средства?**

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



3. Уменьшен свободный ход педали тормоза.

Задача 8.

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

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

Задача 9.

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

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

Задача 10.

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

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

**Правильные ответы**

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

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

Задача 1.

**Вы хотите поставить на уклоне одноосный прицеп (тормоз наката, допустимый общий вес 1000кг). Что Вы должны сделать?**

1. Затянуть стояночный тормоз.
2. Запереть блокировку заднего хода.
3. Подложить под колеса подкладные клинья.

Задача 2.

**Чем может быть создана угроза безопасности?**

1. Ножным тормозом, сильно действующим на одну сторону.
2. Помехами в приеме дорожных радиопередач.
3. Слишком большим свободным ходом в рулевом управлении.

Задача 3.

**Как разрешается в вашем легковом автомобиле взять с собой маленького ребенка?**

1. На коленях взрослого человека.
2. В подходящем для ребенка детском удерживающем устройстве.
3. На задних сидениях в носильной сумке для грудных детей.

Задача 4.

**Легкомысленно ли обгонять грузовой автопоезд непосредственно перед перекрестком?**

1. Нет, потому что грузовые автопоезда обычно движутся медленно.
2. Да, потому что грузовой автопоезд может закрыть обзор на важные дорожные знаки.
3. Да, потому что грузовой автопоезд закрывает обзор на боковое движение.

Задача 5.

**Стоп-сигналы не работают. Что Вы сделаете?**

1. Немедленно отремонтируете.
2. Замените тормозную жидкость.

Задача 6.

**Каким образом Вы можете после холодного запуска двигателя беречь окружающую среду и двигатель?**

1. Не давая глаза, разогреть двигатель на стоящем автомобиле.
2. Неоднократно на стоящем автомобиле давать газ, чтобы как можно быстрее достичь благоприятной рабочей группы.
3. Не разогревая двигатель, трогать с места с низким числом оборотов.

Задача 7.

**Когда разрешается включать задние противотуманные фонари?**

1. Если из-за тумана дальность видимости составляет 100м.
2. Если из-за тумана дальность видимости составляет менее 50м.
3. Если из-за сильного дождя ухудшена видимость.

Задача 8.

**Как необходимо обезопасить легковой автомобиль с ручным переключением передач на горе против самопроизвольного скатывания?**

1. Привести в действие стояночный тормоз.
2. Привести рычаг переключения передач в нейтральное положение.
3. Включить первую или заднюю скорость.

Задача 9.

**Что необходимо принимать во внимание при наличии подголовников?**

1. Они оптимально регулируются на заводе.
2. В соответствии с инструкцией по эксплуатации следует регулировать по высоте головы.
3. На задних сиденьях они заменяют ремни безопасности.

Задача 10.

**К чему приводит аквапланирование (скольжение по воде)?**

1. Транспортным средством невозможно управлять и тормозить.
2. Руль тяжелее вращается.
3. Транспортное средство может съехать с проезжей части.

**Правильные ответы**

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

**Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»**

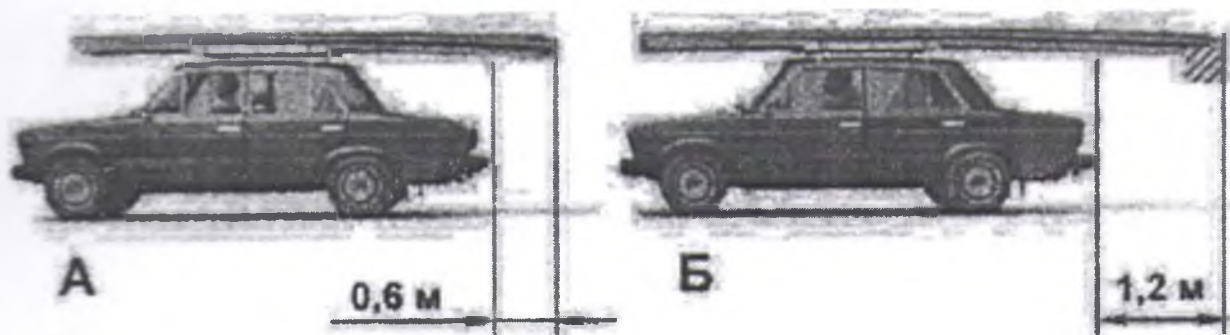
**1. Перевозка груза запрещается, если он:**

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.

**2. 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 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.

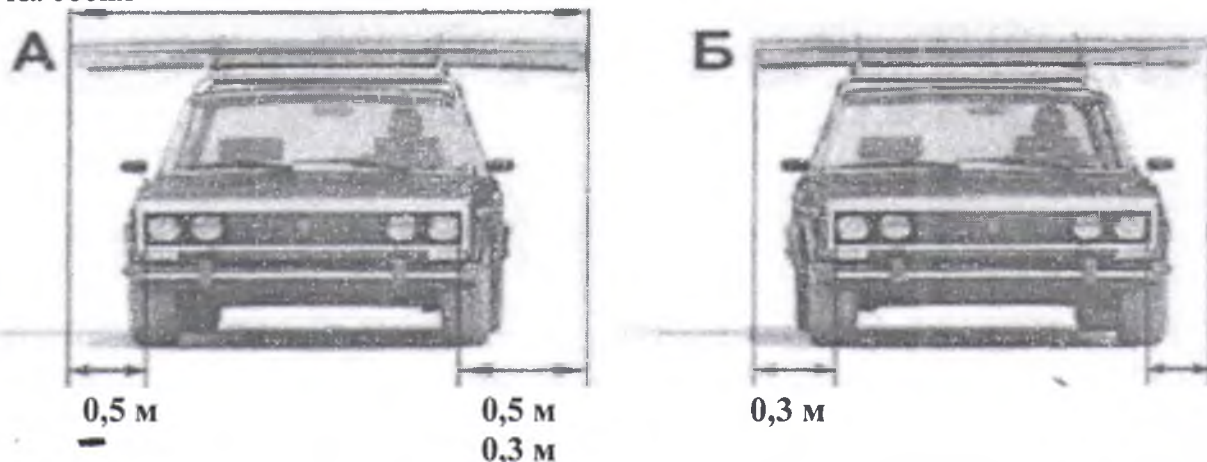
**3. На каком рисунке изображен автомобиль, водитель которого не нарушает правил перевозки грузов?**



- 1) Только на А
- 2) Только на Б
- 3) На обоих

**4. На каком рисунке изображен автомобиль, водитель которого не нарушил правил перевозки грузов?**

- 1) Только на А
- 2) Только на Б
- 3) На обоих



**5. 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.

**6. Перед началом 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.

**7. 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

**Правильные ответы**

|          |   |   |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| № задач  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| № ответа | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 5 | 6 |

**Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»**

**1. Какие из перечисленных требований являются обязательными при перевозке детей?**

1. Запрещается перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье легкового автомобиля без использования детских удерживающих устройств;
2. Запрещается перевозка детей до 12-летнего возраста на заднем сиденье мотоцикла;
3. Оба требования являются обязательными.

**2. Разрешена ли перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье легкового автомобиля?**

1. Запрещена;
2. Разрешена только с использованием детских удерживающих устройств;
3. Разрешена только на руках у взрослых.

**3. Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче?**

1. Не разрешается
2. Разрешается.
3. Разрешается при наличии мест для сидения пассажиров.

#### 4. Перевозка людей запрещена:

1. Сверх количества, предусмотренного технической характеристикой транспортного средства;
2. В кузове грузового автомобиля с бортовой платформой или в кузове-фургоне;
3. На грузовом прицепе;
4. В прицепе-даче.
5. Все перечисленное в пунктах 1,3,4

#### Правильные ответы

|          |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|
| № задачи | 1 | 2 | 3 | 4 |
| № ответа | 3 | 2 | 1 | 5 |

### Перечень упражнений и заданий по проверке действий, умений и навыков вождения транспортных средств категории «В» на закрытой от движения площадке или автодроме

При проведении проверки на закрытой от движения площадке или автодроме у кандидата проверяются соответствующие действия, умение и навыки:

- пользования органами управления ТС, зеркалами заднего вида;
- трогания с места;
- маневрирования в ограниченном пространстве передним и задним ходом;
- построения оптимальной траектории маневра;
- оценки дистанции, интервала, габаритных параметров ТС;
- переключения передач;
- остановки в обозначенном месте;
- постановки ТС на стоянку параллельно краю проезжей части;
- въезда в бокс задним ходом;
- разворота на 180° передним и задним ходом в ограниченном пространстве;

#### Упражнения на площадке (автодроме)

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 1. | «остановка и трогание на подъеме»     |
| 2. | «параллельная парковка задним ходом»; |
| 3. | «змейка»;                             |
| 4. | «разворот»;                           |
| 5. | «въезд в бокс».                       |

Система оценки по проверке действий, умений и навыков вождения транспортных средств категории «В» на закрытой от движения площадке или автодроме.

Итоговая оценка выставляется на основании оценок за выполнение всех упражнений.

Правильность выполнения задания каждого упражнения оценивается по системе: положительная оценка «выполнил», отрицательная - «не выполнил».

Для каждого упражнения определен перечень типичных ошибок, которые делятся на грубые, средние и мелкие. В соответствии с этой классификацией за совершение каждой ошибки кандидату в водители начисляются штрафные баллы: за грубую - 5, за среднюю - 3, за мелкую - 1.

Оценка «выполнил» выставляется, когда кандидат в водители при выполнении упражнения не допустил ошибок или сумма штрафных баллов за допущенные ошибки составляет менее 5.

Оценка «не выполнил» выставляется, когда сумма штрафных баллов за допущенные ошибки составляет 5 или более.

Итоговая оценка «сдал» при проведении проверки на закрытой от движения площадке или автодроме выставляется, если кандидат в водители получил оценку «выполнил» за все упражнения.

Итоговая оценка «не сдал» выставляется, если кандидат отказался от выполнения упражнения или получил оценку «не выполнил» за два упражнения из всех.

В случае, если кандидат в водители получил оценку «не выполнил» за одно упражнение из всех, ему предоставляется однократная возможность повторно выполнить это упражнение. При положительном результате повторного выполнения упражнения при проведении проверки на закрытой от движения площадке или автодроме кандидату выставляется итоговая оценка «сдал», при отрицательном - «не сдал».

### **Упражнение № 1 «Остановка и трогание на подъеме»**

#### **1. Содержание.**

Движение по наклонному участку, остановка на наклонном участке перед линией «СТОП-1», трогание с места на наклонном участке, остановка перед линией «СТОП».

#### **2. Задание кандидату.**

2.1. По команде экзаменатора кандидат в водители должен:

- занять место в ТС;
- подготовиться к движению;
- запустить двигатель.

2.2. По команде экзаменатора кандидат в водители должен выполнить:

- трогание с места в стартовых воротах;
- движение по наклонному участку;
- остановку перед линией «СТОП-1» (вешкой) таким образом, чтобы все колеса ТС находились на наклонном участке;
- фиксацию ТС в неподвижном состоянии (стояночным или рабочим тормозом);
- трогание с места на наклонном участке, не допуская отката ТС<sup>1</sup> назад на величину, превышающую контрольный интервал  $L^2$ ;
- остановку перед линией «СТОП».

2.3. После остановки ТС кандидат в водители должен:

- включить нейтральную передачу;
- включить стояночный тормоз;
- заглушить двигатель;
- покинуть транспортное средство.

#### **3. Действия экзаменаторов.**

Экзаменатор контролирует правильность выполнения задания и выставляет оценку за упражнение.

В ходе выполнения упражнения экзаменатор контролирует зоны старта, остановки перед линией «СТОП-1», фиксирует откат, а его помощник - зону остановки перед линией «СТОП».

<sup>1</sup> Превышение допустимой величины отката фиксируется следующим образом: после остановки ТС у линии «СТОП-1» на расстоянии  $L$  от заднего бампера (борта) устанавливается контрольная стойка. Если при трогании ТС на наклонном участке величина отката превысит допустимую, стойка будет сбита.

<sup>2</sup> Величина контрольного интервала  $L$  (в метрах) определяется по формуле:  $L=0,0125a+0,1$ , где  $a$  - величина продольного уклона (в процентах).

### **Упражнение № 2 «Параллельная парковка задним ходом»**

#### **1. Содержание.**

Постановка ТС на стоянку задним ходом параллельно воображаемому краю проезжей части.

#### **2. Задание кандидату в водители.**

2.1. По команде экзаменатора кандидат в водители должен:

- занять место в ТС;
- подготовиться к движению; запустить двигатель.

2.2. По команде экзаменатора кандидат в водители должен выполнить:

- трогание с места в стартовых воротах;
- въезд в зону стоянки по заданной траектории;
- остановку в зоне стоянки перед линией «СТОП».

*Примечание. После остановки ТС должно полностью оказаться в зоне стоянки, ограниченной стойками и прерывистой линией разметки.*

2.3. После остановки ТС кандидат в водители должен:

- включить нейтральную передачу;
- включить стояночный тормоз;
- заглушить двигатель;
- покинуть транспортное средство.

3. Действия экзаменатора.

Экзаменатор контролирует правильность выполнения задания и выставляет оценку за упражнение.

### **Упражнение № 3 «Змейка»**

1. Содержание.

Проезд по траектории «змейка».

2. Задание кандидату в водители.

2.1. По команде экзаменатора кандидат в водители должен:

- занять место в ТС;
- подготовиться к движению; запустить двигатель.

2.2. По команде экзаменатора кандидат в водители должен выполнить:

- трогание с места в стартовых воротах;
- движение по заданной траектории; остановку перед линией «СТОП».

2.3. После остановки ТС кандидат в водители должен:

- включить нейтральную передачу;
- включить стояночный тормоз;
- заглушить двигатель;
- покинуть транспортное средство.

3. Действия экзаменаторов.

Экзаменатор контролирует правильность выполнения задания и выставляет оценку за упражнение.

В ходе выполнения упражнения экзаменатор контролирует зоны «змейки» и остановки, а его помощник - зону старта.

### **Упражнение № 4 «Разворот»**

1. Содержание.

Разворот ТС на 180 в ограниченном по ширине пространстве, остановка перед линией «СТОП».

2. Задание кандидату в водители.

2.1. По команде экзаменатора кандидат в водители должен:

- занять место в ТС;
- подготовиться к движению; запустить двигатель.

2.2. По команде экзаменатора кандидат в водители должен выполнить:

- трогание с места в стартовых воротах;
- разворот по заданной траектории при одноразовом включении передачи заднего хода; остановку перед линией «СТОП».

2.3. После остановки ТС кандидат в водители должен:

- включить нейтральную передачу;
- включить стояночный тормоз;
- заглушить двигатель;
- покинуть транспортное средство.

3. Действия экзаменатора.

Экзаменатор контролирует правильность выполнения задания и выставляет оценку за упражнение.

### **Упражнение № 5 «Въезд в бокс»**

1. Содержание.

Въезд в бокс задним ходом.

2. Задание кандидату в водители.

2.1. По команде экзаменатора кандидат в водители должен:

- занять место в ТС;
- подготовиться к движению;
- запустить двигатель.

2.2. По команде экзаменатора кандидат в водители должен выполнить:

- трогание с места в стартовых воротах;
- въезд в бокс по заданной траектории;
- остановку перед линией «СТОП».

2.3. После остановки ТС кандидат в водители должен:

- включить нейтральную передачу;
- включить стояночный тормоз; заглушить двигатель;
- покинуть транспортное средство.

*Примечание. Въезд в бокс может осуществляться из исходного положения, как с правой, так и с левой стороны от бокса по выбору кандидата в водители.*

3. Действия экзаменаторов.

Экзаменатор контролирует правильность выполнения задания и выставляет оценку за упражнение.

В ходе выполнения упражнения экзаменатор контролирует зону остановки перед линией «СТОП», положение ТС в боксе, а его помощник - зону старта.

### **Перечень заданий при проведении проверки в условиях реального дорожного движения**

При проведении проверки в условиях реального дорожного движения у кандидата проверяются умение применять и выполнять требования ПДД по следующим разделам:

- общие обязанности водителей;
- применение специальных сигналов;
- сигналы светофора и регулировщика;
- применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки;
- начало движения, маневрирование;
- расположение транспортных средств на проезжей части;
- скорость движения;
- обгон, встречный разъезд;
- остановка и стоянка;
- проезд перекрестков;
- пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств;
- движение через железнодорожные пути;
- приоритет маршрутных транспортных средств;
- пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Проверка проводится на испытательном маршруте (далее - маршрут).

**Маршрут должен содержать определенный набор элементов улично-дорожной сети, дорожных знаков и дорожной разметки, а также предусматривать возможность выполнения кандидатом в водители обязательных действий по заданию экзаменатора с соблюдением ПДД.**

Маршрут должен обеспечить возможность выполнения кандидатом в водители следующих заданий экзаменатора:

- проезд регулируемого перекрестка;
- проезд нерегулируемого перекрестка равнозначных дорог;
- проезд нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог;
- левые, правые повороты и разворот на перекрестках;



- перестроение на участке дороги, имеющей две или более полос для движения в одном направлении;
- обгон;
- движение с максимальной разрешенной скоростью;
- проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных ТС;
- торможение и остановка при движении на различных скоростях.

#### **Система оценки по проверке действий, умений и навыков вождения транспортных средств категории «В» в условиях реального дорожного движения**

Проверка в условиях реального дорожного движения оценивается по системе: положительная оценка «сдал», отрицательная – «не сдал».

Для оценки определен перечень типичных ошибок, которые делятся на грубые, средние и мелкие.

В соответствии с этой классификацией за совершение каждой ошибки кандидату в водители начисляются штрафные баллы: за грубую - 5, за среднюю - 3, за мелкую - 1.

Оценка «сдал» выставляется, когда кандидат в водители во время проверки не допустил ошибок или сумма штрафных баллов за допущенные ошибки составила менее 5.

Оценка «не сдал» выставляется, когда сумма штрафных баллов за допущенные ошибки составляет 5 и более.