

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.10.2023 09:54:43

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204b400380103e713eaf3eaf027b011a9

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра: Технические системы в АПК

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического  
факультета

\_\_\_\_\_ Иванова М.А.

22 мая 2023 года

**Фонд  
оценочных средств**

по дисциплине

**МДК.03.01 – Выполнение работ по рабочей профессии водитель  
автомобиля**

Фонд оценочных средств, предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся по ППССЗ (СПО) специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.  
Дисциплина «МДК.03.01 – Выполнение работ по рабочей профессии водитель автомобиля»

Составитель: к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ / И.А Смирнов /  
(подпись)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры: на заседании кафедры: Технические системы в АПК от «04» мая 2023г., протокол № 9

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ / Н.А. Клочков. /  
(подпись)

Согласовано:

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета \_\_\_\_\_ / И.П. Петрюк /  
«16» мая 2023 г.

**Результаты освоения дисциплины:**

МДК.03.01 – Выполнение работ по рабочей профессии водитель автомобиля

ППССЗ (СПО) по специальности:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Коды компетенций по ФГОС	Компетенции	Результат освоения
<b>Общие компетенции</b>		
<b>ОК 1</b>	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<b>Знать</b> сущность и социальную значимость будущей профессии; <b>Уметь</b> проявлять к будущей профессии устойчивый интерес
<b>ОК 2</b>	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<b>Знать</b> методы и способы выполнения профессиональных задач; <b>Уметь</b> организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
<b>ОК 3</b>	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<b>Знать</b> алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; <b>Уметь</b> принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в т.ч. ситуациях риска, и нести за них ответственность
<b>ОК 4</b>	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<b>Знать</b> круг профессиональных задач, цели профессионального и личностного развития; <b>Уметь</b> осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
<b>ОК 5</b>	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	<b>Знать</b> основы информационной культуры; <b>Уметь</b> осуществлять анализ и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий
<b>ОК 6</b>	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<b>Знать</b> приемы и способы адаптации в профессиональной деятельности; <b>Уметь</b> адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности
<b>ОК 7</b>	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	<b>Знать</b> нормы морали, профессиональной этики и служебного этикета; <b>Уметь</b> выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета

## Продолжение таблицы

Коды компетенций по ФГОС	Компетенции	Результат освоения
<b>ОК 8</b>	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<b>Знать</b> круг задач профессионального и личностного развития; <b>Уметь</b> самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
<b>ОК 9</b>	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	<b>Знать</b> технологию профессиональной деятельности; <b>Уметь</b> ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности
<b>Профессиональные компетенции</b>		
<b>ПК 1.2</b>	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.	<b>Знать</b> методы диагностики и контроля узлов автотранспортных средств; <b>Уметь</b> осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании автотранспортных средств
<b>ПК 2.2.</b>	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	<b>Знать</b> методы проверки качества выполняемых работ. <b>Уметь</b> контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
<b>Личностные результаты</b>		
<b>ЛР 16</b>	Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда	
<b>ЛР 18</b>	Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике	

**Требования к результатам освоения дисциплины:****уметь:**

**У<sub>1</sub>** – разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания; осуществлять технический контроль автотранспорта;

**У<sub>2</sub>** – осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании автотранспортных средств;

**У<sub>3</sub>** - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов.

**знать:**

**З<sub>1</sub>** – классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;

**З<sub>2</sub>** – методы диагностики и контроля узлов автотранспортных средств;

**З<sub>3</sub>** – правила организации рабочего места;

**З<sub>4</sub>** – требования охраны труда, средства индивидуальной защиты при выполнении работ.

**Паспорт  
фонда оценочных средств**

ППССЗ (СПО) по специальности:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Дисциплина: МДК.03.01 – Выполнение работ по рабочей профессии водитель автомобиля

№ п/п	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Кол-во тестовых заданий	Другие оценочные средства	
				вид	Кол-во
1.	Раздел 1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	ОК 1...9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ЛР 16, ЛР 18 <b>У<sub>1</sub>, У<sub>2</sub>, У<sub>3</sub>, З<sub>1</sub>, З<sub>2</sub>, З<sub>3</sub>, З<sub>4</sub></b>	10	Комплект контрольных вопросов	5
2.	Раздел 2 Основы законодательства в сфере дорожного движения для транспортных средств категории «В»	ОК 1...9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ЛР 16, ЛР 18 <b>У<sub>3</sub>, З<sub>3</sub></b>	275	Комплект контрольных вопросов	110
3.	Раздел 3 Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ОК 1...9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ЛР 16, ЛР 18 <b>У<sub>3</sub>, З<sub>3</sub></b>	138	Комплект контрольных вопросов	5
Всего:			423		120

**Банк тестовых заданий**  
фонда оценочных средств  
ППССЗ (СПО) по специальности:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
Дисциплина: МДК.03.01 – Выполнение работ по рабочей профессии водитель автомобиля

**Раздел 1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления**

Высокая скорость движения и перегрев шины могут привести к:

- +1. дисбалансу колеса;
2. потере упругости подвески;
3. уменьшению внутришинного давления;
4. отслоению протектора шины;
5. всему перечисленному.

Какой режим движения используется для диагностирования автомобиля на роликовом стенде силового типа?

1. режим разгона;
- +2. режим замедления;
3. режим постоянной скорости движения;
4. режим холостого хода двигателя;
5. любой из указанных в зависимости от модели автомобиля.

Чему равна удельная тормозная сила?

- +1. отношению суммы максимальных тормозных усилий на всех колесах автомобиля к его полному весу;
2. отношению полного веса автомобиля к сумме максимальных тормозных усилий на колесах;
3. отношению максимального усилия на тормозную педаль к максимальному тормозному усилию на колесах;
4. отношению максимального тормозного усилия на колесе к минимальному;
5. отношению нормативного тормозного усилия на педаль к весу водителя.

Назовите внешние признаки неисправности системы охлаждения двигателя?

1. Низкая производительность водяного насоса;
2. большое отложение накипи в системе;
3. перегрев или переохлаждение двигателя, подтекание охлаждающей жидкости;
4. заедание клапана термостата;
- +5. нарушения в работе привода вентилятора.

По каким параметрам проверяют техническое состояние бензонасосов?

1. по давлению;
- +2. по производительности;
3. по температуре топлива;
4. по упругости пружины диафрагмы.

К чему может привести попадание воздуха в систему гидропривода тормозов?

1. к неравномерности действия тормозов колес одной оси;

- +2. к снижению действия тормозной системы;
- 3. к уменьшению усилия нажатия на педаль.

Как регулируется свободный ход педали тормоза с гидроприводом?

- 1. путем изменения зазора между тормозными элементами;
- +2. путем изменения зазора между толкателем и поршнем главного цилиндра;
- 3. путем изменения зазора между поршнями рабочего цилиндра;
- 4. путем изменения количества тормозной жидкости в системе привода.

Назовите внешние признаки дисбаланса колес?

- 1. рывки при движении автомобиля;
- +2. вибрация кузова и рулевого колеса;
- 3. неравномерный износ шин;

Каков характер износа шины при пониженном внутришинном давлении?

- 1. равномерный износ протектора;
- +2. более интенсивный износ краев протектора;
- 3. более интенсивный износ средней части протектора;
- 4. более интенсивный износ боковин покрышки;
- 5. неравномерный пятнистый износ протектора.

Назовите внешние признаки неисправностей системы смазки двигателя:

- 1. несоответствующее рекомендуемому давлению масла;
- +2. подтекание масла в узлах, загрязнение масла;
- 3. разжижение или недостаточный уровень масла в картере;

**Вопросы:**

- 1. Кто обязан обеспечивать безопасность транспортных средств, используемых для выполнения перевозок пассажиров и грузов в процессе эксплуатации?
- 2. В какой срок автомобиль должны быть зарегистрирован в ГИБДД?
- 3. Допускается ли утечка сжатого воздуха при неработающем двигателе из колесных тормозных камер в пневматическом или пневмогидравлическом тормозном приводе?
- 4. Назовите максимальное значение уклона, при котором стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние автомобилей и автопоездов с полной нагрузкой?
- 5. Назовите допустимый суммарный люфт в рулевом управлении для легкового автомобиля, и причины его возникновения.

**Таблица 1 – Методика проведения контроля**

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	пять
Названия оценок	- 5 баллов -4 балла - 3 балла - 2 балла - 1 балл
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	10 минут
Последовательность выбора тестовых заданий	Случайная
Предлагаемое количество тестовых заданий	10

### **Критерии оценки:**

- 5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 9-10 тестовых заданий,  
**4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 7-8 тестовых заданий;  
**3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 5-6 тестовых заданий.  
**2 балла** выставляется студенту, если правильно решено 3-4 тестовых задания.  
**1 балл** выставляется студенту, если правильно решено 0-2 тестовых задания.

## **2 Раздел. Основы законодательства в сфере дорожного движения для транспортных средств категории «В»**

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

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

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

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»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

избеганию

3. Время, необходимое для переноса ноги с педали подачи топлива на педаль тормоза

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

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

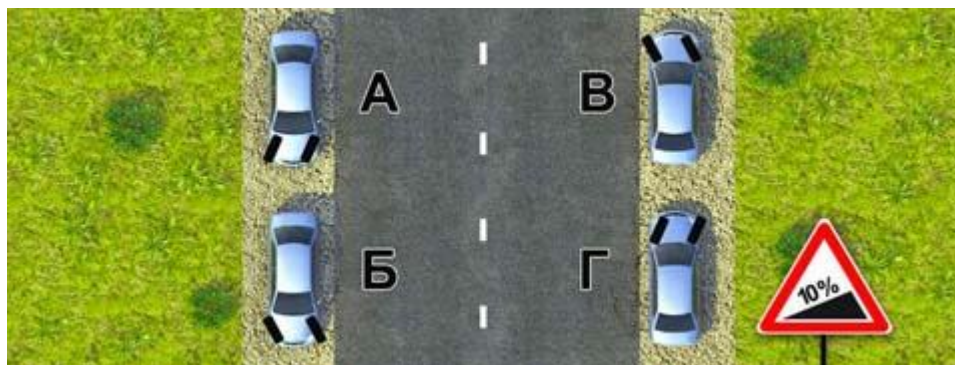
Вероятность возникновения аварийной ситуации при движении в плотном транспортном потоке будет меньше, если скорость Вашего транспортного средства:

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



При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:

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



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

Каковы типичные признаки наступившего утомления водителя?

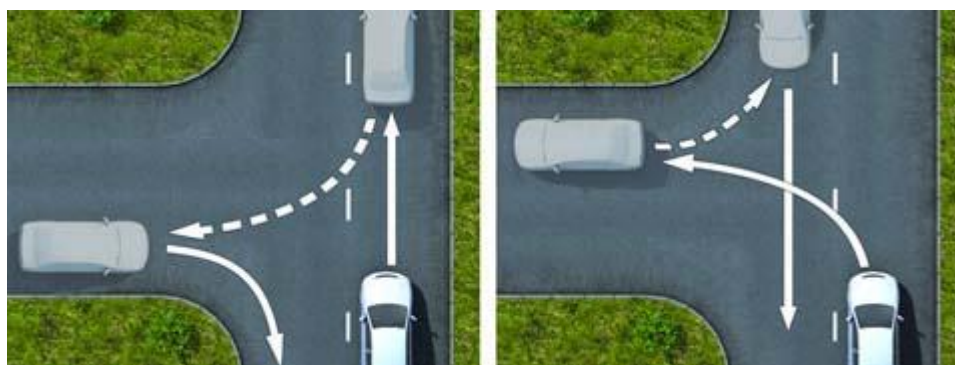
- +1. Сонливость, вялость, притупление внимания
2. Возбужденность, раздражительность
3. Головокружение, резь в глазах, повышенная потливость

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

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



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

1. На левом

+2. На правом

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

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



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



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

- +1. На левом

## 2. На правом

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

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

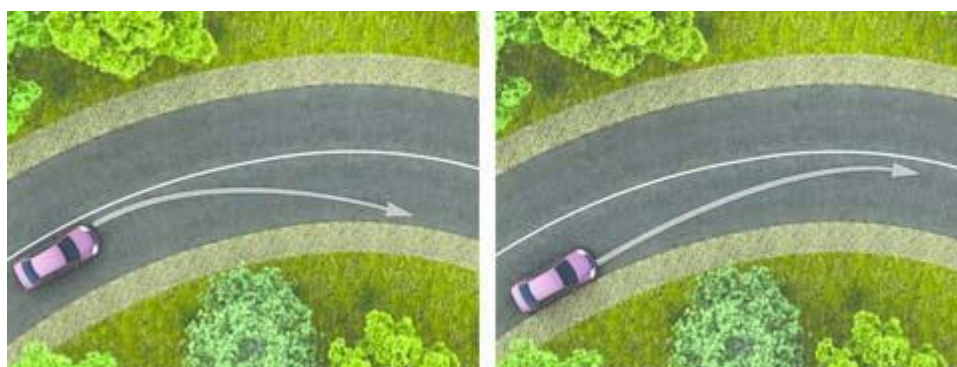
1. Исключается возможность возникновения заноса
2. Появляется возможность в любых погодных условиях двигаться с максимальной допустимой скоростью
- +3. Уменьшается возможность проскальзывания и пробуксовки колес на скользком покрытии

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

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



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

1. На правом
2. На левом

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

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

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

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

В каких случаях следует увеличить боковой интервал?

1. При встречном разъезде на большой скорости
2. При разъезде с длинномерным транспортным средством
3. При движении по мокрому, скользкому или неровному покрытию
- +4. Во всех перечисленных случаях

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



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

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

Как изменяется поле зрения водителя с увеличением скорости движения?

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



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

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

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

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

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

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

Уменьшение тормозного пути транспортного средства достигается:

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

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

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

- +1. На переднеприводном
2. На заднеприводном

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

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

Принято считать, что среднее время реакции водителя составляет:

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



На каком рисунке показано правильное положение рук на рулевом колесе?

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

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

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



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

1. На правом
- +2. На левом

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

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

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

Как влияет алкоголь на время реакции водителя?

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



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

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

В какую сторону смещается прицеп автопоезда на повороте?

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

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

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

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

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

1. Не изменяется
2. Увеличивается пропорционально скорости
- +3. Увеличивается пропорционально квадрату скорости

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

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

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

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

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

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

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



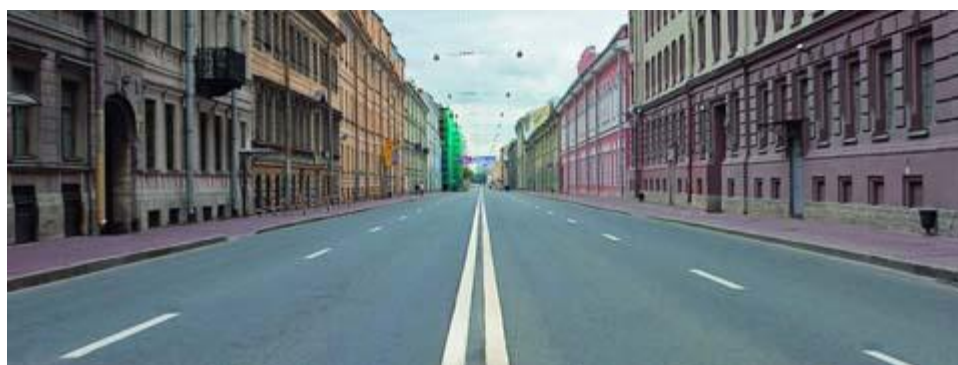
Выезжая с грунтовой дороги, Вы попадаете:

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



Проезжая часть данной дороги имеет:

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



Сколько проезжих частей имеет данная дорога?

- +1. Одну
2. Две
3. Четыре

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



На каких рисунках показана главная дорога?

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

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



Нарушает ли водитель Правила, двигаясь посередине дороги?

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

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

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



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?

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



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



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



Можете ли Вы въехать на мост первым?

- +1. Да
2. Нет



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



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



В каком месте Вы должны остановиться?

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



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



Какие из знаков устанавливают в начале дороги с односторонним движением?

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



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



Эта разметка, нанесенная на полосу движения:

1. Предоставляет Вам преимущество при перестроении на правую полосу
2. Информировывает Вас о том, что дорога поворачивает направо
- +3. Предупреждает Вас о приближении к сужению проезжей части



Разрешен ли Вам обгон, если реверсивные светофоры отключены?

1. Разрешен
2. Разрешен, если скорость автобуса менее 30 км/ч
- +3. Не разрешен



Можете ли Вы остановиться в этом месте для посадки или высадки пассажиров?

1. Да

+2. Да, если Вы не создадите помех движению маршрутных транспортных средств

3. Нет

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

1. Предупреждает о приближении к стоп-линии перед регулируемым перекрестком
- +2. Предупреждает о приближении к стоп-линии и знаку «Движение без остановки запрещено»
3. Предупреждает о приближении к знаку «Уступите дорогу»



Такая вертикальная разметка на ограждении дороги предупреждает Вас:

1. О приближении к железнодорожному переезду
2. О приближении к опасному пересечению
- +3. О движении по опасному участку дороги



Что обозначает разметка в виде треугольника на полосе движения?

1. Вы въезжаете на опасный участок дороги
- +2. Предупреждает о приближении к месту, где нужно уступить дорогу
3. Показывает место, где необходимо остановиться



Что обозначают прерывистые линии разметки на перекрестке?

1. Обязательное направление движения на перекрестке
- +2. Границы полос движения в пределах перекрестка



Разрешен ли Вам обгон?

1. Разрешен
2. Разрешен, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч
- +3. Не разрешен



Позволяет ли Вам данная разметка выполнить обгон?

- +1. Да
2. Да, но только если скорость трактора менее 30 км/ч
3. Нет



Такой вертикальной разметкой обозначают:

1. Все вертикальные элементы дорожных сооружений
- +2. Только вертикальные элементы дорожных сооружений, представляющие опасность для движущихся транспортных средств

Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

1. Предупреждает о неисправности светофора
- +2. Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий сигнал
3. Запрещает дальнейшее движение



В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?

- +1. Только налево
2. Прямо и налево
3. Налево и в обратном направлении



При движении прямо Вы:

1. Должны остановиться перед стоп-линией
- +2. Можете продолжить движение через перекресток без остановки
3. Должны уступить дорогу транспортным средствам, движущимся с других направлений



Каким транспортным средствам разрешено движение прямо?

1. Только легковому и грузовому автомобилям
- +2. Только грузовому автомобилю
3. Только грузовому автомобилю и автобусу
4. Всем транспортным средствам

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

- +1. Разрешается
2. Разрешается, только если Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении
3. Не разрешается



Вы намерены развернуться. Ваши действия?

1. Проедете перекресток первым
- +2. Произведете разворот, уступив дорогу легковому автомобилю

Разрешается ли Вам продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как Вы въехали на перекресток?

1. Не разрешается
2. Разрешается, только если Вы поворачиваете направо
- +3. Разрешается





В каких направлениях Вам разрешено движение?

- +1. Только прямо
- 2. Только прямо и направо
- 3. Только прямо, налево и в обратном направлении
- 4. В любом



Разрешено ли Вам движение?

- 1. Разрешено только направо
- +2. Запрещено



В каких направлениях регулировщик разрешает Вам движение?

- 1. Только прямо
- +2. Только прямо и направо
- 3. Во всех



Обязаны ли Вы в данной ситуации подать сигнал правого поворота?

1. Да
2. Да, но только при наличии движущихся сзади транспортных средств
- +3. Нет



Кто должен уступить дорогу при одновременном перестроении?

- +1. Водитель легкового автомобиля
2. Водитель мотоцикла



По какой траектории Вам разрешено выполнить разворот?

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



Поднятая вверх рука водителя легкового автомобиля является сигналом, информирующим Вас:

1. О его намерении повернуть направо
2. О его намерении продолжить движение прямо
- +3. О его намерении снизить скорость, чтобы остановиться и уступить дорогу мотоциклисту



Двигаясь по левой полосе, Вы намерены перестроиться на правую. На каком из рисунков показана ситуация, в которой Вы обязаны уступить дорогу?

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



Разрешен ли Вам разворот в указанном месте?

1. Разрешен только при отсутствии приближающегося поезда
- +2 Разрешен
3. Запрещен

В каких случаях Вы не должны подавать предупредительный сигнал указателями поворота?

1. Только при отсутствии на дороге других участников движения
- +2. Только если сигнал может ввести в заблуждение других участников движения
3. В обоих перечисленных случаях



По какой траектории Вы можете выполнить правый поворот?

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



Разрешено ли Вам таким образом выполнить разворот на перекрестке?

1. Да
- +2. Нет



Вы намерены продолжить движение по главной дороге. Обязаны ли Вы при этом включить правые указатели поворота?

- +1. Да
- 2. Да, только при наличии движущегося сзади транспортного средства
- 3. Нет



Может ли водитель легкового автомобиля в населенном пункте выполнить опережение грузовых автомобилей по такой траектории?

- +1. Да
- 2. Нет



Разрешено ли Вам обогнать мотоциклиста?

- 1. Разрешено
- +2. Запрещено

В каком случае Вы можете начать обгон, если такой маневр на данном участке дороги не запрещен?

- 1. Только если полоса встречного движения свободна на достаточном для обгона расстоянии
- 2. Только если Вас никто не обгоняет
- +3. В случае, если выполнены оба условия



Разрешено ли Вам обогнать мотоциклиста?

- +1. Разрешено
- 2. Разрешено только после проезда перекрестка
- 3. Запрещено



Можете ли Вы после опережения грузового автомобиля продолжить движение по левой полосе?

- 1. Да
- +2. Нет



Должны ли Вы уступить дорогу встречному автомобилю?

- +1. Да
- 2. Нет



Разрешено ли Вам в конце подъема перестроиться на среднюю полосу для опережения грузового автомобиля?

1. Запрещено
- +2. Разрешено



Разрешено ли Вам после опережения первого автомобиля продолжить движение по левой полосе с целью опережения второго?

- +1. Да
2. Нет



Разрешен ли Вам обгон?

- +1. Разрешен
2. Разрешен, только если обгон будет завершен до перекрестка
3. Запрещен



Можете ли Вы обогнать трактор?

1. Да
- +2. Да, если обгон будет завершен за 100 м до переезда
3. Нет



Разрешено ли водителю поставить автомобиль на стоянку в указанном месте?

- +1. Да
2. Нет



Нарушил ли водитель грузового автомобиля с разрешенной максимальной массой не более 3,5 т правила стоянки в данной ситуации?

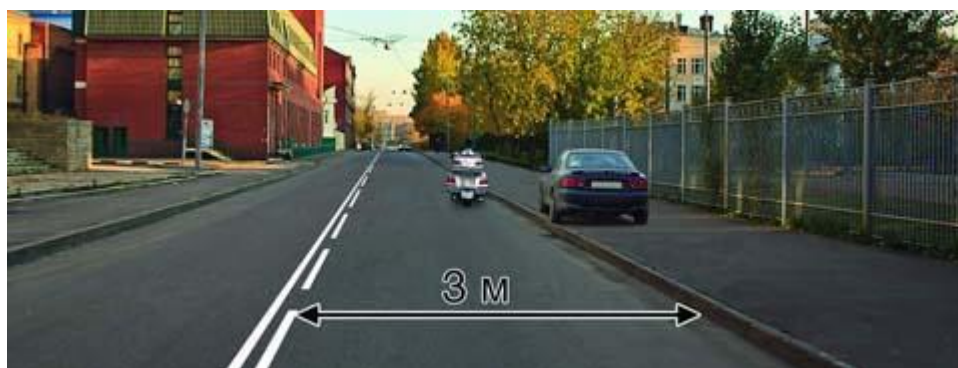
- +1. Да
2. Нет





Разрешена ли Вам остановка для посадки пассажира в этом месте?

1. Разрешена
- +2. Разрешена, если при этом не будет создано помех для движения маршрутных транспортных средств
3. Запрещена



Кто из водителей нарушил правила стоянки?

1. Оба нарушили
- +2. Только водитель автомобиля
3. Только водитель мотоцикла
4. Никто не нарушил



Кто из водителей нарушил правила стоянки?

1. Только А
2. Только Б
- +3. Никто не нарушил



Разрешено ли Вам поставить автомобиль на стоянку в указанном месте?

1. Разрешено
2. Разрешено, если при этом не будут созданы помехи для движения маршрутных транспортных средств
- +3. Запрещено



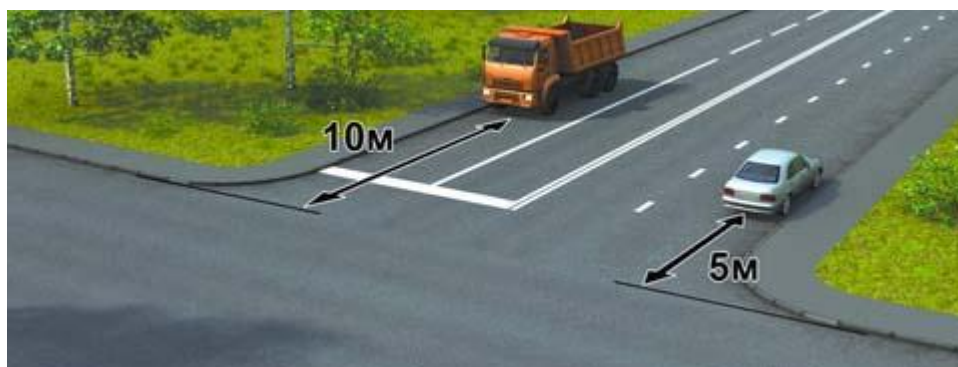
В каком из указанных мест Вы можете поставить на стоянку легковой автомобиль?

1. Только А
2. Только В
- +3. А или В
4. Ни в каком



Можете ли Вы остановиться в указанном месте после поворота направо?

- +1. Да
2. Нет



Кто нарушил правила остановки?

1. Оба водителя
- +2. Только водитель грузового автомобиля
3. Только водитель легкового автомобиля
4. Никто не нарушил

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

1. Только на хорошо просматриваемом месте на обочине
2. В любом месте на обочине
- +3. Только на предусмотренных для этого площадках или за пределами дороги
4. В любом из перечисленных мест



С какой скоростью Вы можете продолжить движение вне населенного пункта по левой полосе на легковом автомобиле?

1. Не более 50 км/ч
2. Не менее 50 км/ч и не более 70 км/ч
- +3. Не менее 50 км/ч и не более 90 км/ч



С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение на легковом автомобиле с прицепом?

1. 50 км/ч
2. 60 км/ч
- +3. 70 км/ч
4. 80 км/ч
5. 90 км/ч



С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение на легковом автомобиле?

1. 70 км/ч
2. 90 км/ч
- +3. 110 км/ч

Что должно иметь для Вас решающее значение при выборе скорости движения в темное время суток?

1. Предельные ограничения скорости, установленные для Вашего транспортного средства
- +2. Условия видимости



С какой скоростью Вы можете продолжить движение в населенном пункте по правой полосе?

1. Не более 50 км/ч
- +2. Не более 60 км/ч
3. Не менее 50 км/ч и не более 60 км/ч



С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение на легковом автомобиле?

1. 60 км/ч
2. 70 км/ч
- +3. 90 км/ч
4. 110 км/ч

В каком случае Вы можете прибегнуть к резкому торможению?

1. Только для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда после зеленого сигнала неожиданно для Вас включился желтый сигнал светофора
- +2. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия
3. В обоих перечисленных случаях



С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение, управляя легковым автомобилем?

1. 60 км/ч
- +2. 90 км/ч
3. 110 км/ч

Разрешается ли Вам двигаться со слишком малой скоростью?

1. Разрешается
- +2. Разрешается, если Вы не создадите помех другим транспортным средствам
3. Запрещается



С какой скоростью Вы можете продолжить движение в населенном пункте по левой полосе?

1. Не более 50 км/ч
2. Не более 60 км/ч
- +3. Не менее 50 км/ч и не более 60 км/ч

Какие внешние световые приборы Вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог?

1. Только фары ближнего света
2. Только фары дальнего света
- +3. Фары ближнего или дальнего света

В каких случаях разрешено применять звуковые сигналы в населенных пунктах?

1. Только для предупреждения о намерении произвести обгон

- +2. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия
- 3. В обоих перечисленных случаях

Дневные ходовые огни предназначены для:

- 1. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток как спереди, так и сзади
- +2. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди
- 3. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади

Какие внешние световые приборы Вы должны использовать при движении в темное время суток на освещенных участках дорог населенного пункта?

- 1. Только габаритные огни
- 2. Фары ближнего света или габаритные огни
- +3. Только фары ближнего света

При движении в условиях недостаточной видимости Вы можете использовать противотуманные фары:

- 1. Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар
- 2. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар
- +3. Только совместно с ближним или дальним светом фар

Вы можете использовать противотуманные фары совместно с ближним или дальним светом фар:

- 1. Только в условиях недостаточной видимости
- 2. Только в темное время суток на неосвещенных участках дорог
- +3. В обоих перечисленных случаях

При движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог Вы можете использовать противотуманные фары:

- 1. Только отдельно от ближнего или дальнего света фар
- +2. Только совместно с ближним или дальним светом фар
- 3. Как отдельно, так и совместно с ближним или дальним светом фар

Вы можете использовать задние противотуманные фонари:

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

Как Вы можете в светлое время суток привлечь внимание водителя обгоняемого автомобиля при движении вне населенного пункта?

1. Только звуковым сигналом
2. Только кратковременным переключением фар с ближнего света на дальний
- +3. Любым из перечисленных способов, включая совместную подачу этих сигналов

Какие световые приборы Вы обязаны использовать при движении в светлое время суток?

1. Дневные ходовые или габаритные огни
2. Фары ближнего света или габаритные огни
- +3. Фары ближнего света или дневные ходовые огни

В каких случаях Вы можете наезжать на прерывистые линии разметки, разделяющие проезжую часть на полосы движения?

- +1. Только при перестроении
2. Только при движении в темное время суток
3. Только если на дороге нет других транспортных средств
4. Во всех перечисленных случаях



По какой полосе Вам разрешено движение в данной ситуации?

1. По любой
- +2. Только по правой

По какой полосе проезжей части Вам разрешено движение в населенном пункте, если по техническим причинам Ваше транспортное средство не может развивать скорость более 40 км/ч?

- +1. Только по крайней правой
2. Не далее второй полосы
3. По любой, кроме крайней левой





По какой траектории следует двигаться, поворачивая налево?

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



По каким полосам Правила разрешают Вам движение на этой дороге?

1. По любой
2. По любой, кроме левой
- +3. Только по правой



По какой траектории Вы можете продолжить движение?

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

В каких случаях Вам разрешено выезжать за пределы крайней правой полосы, если Вы управляете транспортным средством, скорость которого не должна превышать 40 км/ч?

1. Только при объезде или перестроении перед поворотом или разворотом
2. Только при обгоне
- +3. В обоих перечисленных случаях

В каких случаях допускается движение автомобилей по тротуарам или пешеходным дорожкам?

1. В любых, если не будут созданы помехи пешеходам  
Только если Вы обслуживаете торговые или другие предприятия, расположенные
- +2. непосредственно у этих тротуаров или дорожек при отсутствии других возможностей подъезда



Можете ли Вы продолжить движение по средней полосе после обгона?

1. Да
- +2. Нет



Укажите расстояние, под которым в Правилах подразумевается дистанция:

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



Вы намерены повернуть направо. Следует ли уступить дорогу автобусу?

1. Да
2. Нет



Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?

1. Уступите дорогу легковому автомобилю, поскольку он первым въехал на перекресток
2. Убедитесь, что легковой автомобиль уступает дорогу, и проедете перекресток первым



Вы намерены повернуть налево. Кому следует уступить дорогу?

1. Только автобусу
2. Только легковому автомобилю
3. Никому



Вы намерены повернуть налево. Кому следует уступить дорогу?

1. Только пешеходам
2. Только автобусу
3. Автобусу и пешеходам
4. Никому



Вы намерены повернуть налево. Ваши действия?

1. Проедете перекресток первым
2. Уступите дорогу автомобилю



Обязан ли мотоциклист уступить Вам дорогу в данной ситуации?

1. Да
2. Нет



Вы намерены повернуть направо. Ваши действия?

1. Проедете перекресток первым
2. Уступите дорогу легковому автомобилю



Вы намерены повернуть налево. Кому следует уступить дорогу?

1. Трамваю А и легковому автомобилю
2. Только трамваю А
3. Всем транспортным средствам
4. Никому



Вы намерены продолжить движение в прямом направлении. Ваши действия?

1. Проедете перекресток первым
2. Продолжите движение только после выезда на перекресток легкового автомобиля



Вы намерены развернуться. Ваши действия?

1. Уступите дорогу только легковому автомобилю и развернетесь
2. Уступите дорогу обоим транспортным средствам и развернетесь



В данной ситуации Вы:

- +1. Должны уступить дорогу автобусу, начинающему движение от обозначенного места остановки
2. Имеете преимущество, так как водитель автобуса начинает движение с выездом на вторую полосу



Разрешено ли Вам на легковом автомобиле продолжить движение по правой полосе?

1. Разрешено, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч
2. Разрешено, если при этом не будет создано помех движению маршрутных транспортных средств
- +3. Запрещено



По какой траектории можно продолжить движение направо на легковом автомобиле?

1. Только по А
- +2. Только по Б
3. По А и Б
4. По Б и В
5. По любой



Кто из водителей должен уступить дорогу трамваю?

1. Оба водителя
2. Только водитель грузового автомобиля
3. Только водитель легкового автомобиля
- +4. Никто из водителей



Обязаны ли Вы уступить дорогу маршрутному транспортному средству, отъезжающему от тротуара, где нет обозначенного места остановки?

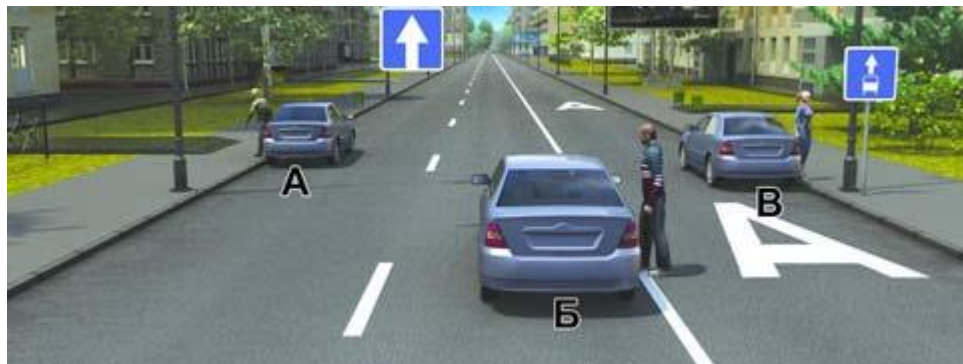
1. Да

+2. Нет



Разрешена ли Вам остановка в указанном месте?

- +1. Запрещена
2. Разрешена только для посадки или высадки пассажиров
3. Разрешена, если не будут созданы помехи движению маршрутных транспортных средств



Кто из водителей правильно остановился для высадки пассажиров?

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

В каких из перечисленных случаев запрещена буксировка на гибкой сцепке?

1. Только на горных дорогах
- +2. Только в гололедицу
3. Только в темное время суток и в условиях недостаточной видимости
4. Во всех перечисленных случаях

Какое расстояние должно быть обеспечено между буксирующим и буксируемым транспортными средствами при буксировке на жесткой сцепке?

- +1. Не более 4 м
2. От 4 до 6 м



3. Правилами не регламентируется

Разрешается ли буксировка мотоцикла с боковым прицепом?

- +1. Да
- 2. Нет

Разрешено ли Вам перевозить людей в буксируемом легковом автомобиле?

- 1. Разрешено
- +2 Разрешено только при буксировке на гибкой или жесткой сцепке
- 3. Запрещено

Разрешается ли Вам буксировать автомобиль с недействующей тормозной системой, если фактическая масса этого автомобиля превышает половину фактической массы Вашего автомобиля?

- 1. Разрешается
- 2. Разрешается только при скорости буксировки не более 30 км/ч
- +3. Не разрешается

Какое расстояние должно быть обеспечено между буксирующим и буксируемым транспортными средствами при буксировке на гибкой сцепке?

- 1. Не более 4 м
- +2. От 4 до 6 м
- 3. Правилами не регламентируется

Разрешается ли буксировка в гололедицу, если у буксируемого транспортного средства исправны тормоза и рулевое управление?

- 1. Разрешается любым способом
- +2. Разрешается на жесткой сцепке или методом частичной погрузки
- 3. Не разрешается

Разрешена ли Вам перевозка людей в салоне легкового автомобиля, буксирующего неисправное транспортное средство?

- +1. Разрешена
- 2. Разрешена только при буксировке на жесткой сцепке
- 3. Запрещена



В каких направлениях может продолжить движение водитель автомобиля с включенным проблесковым маячком?

1. Только направо
2. Только прямо или направо
- +3. В любом



Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?

1. Проедете первым
2. Уступите дорогу только встречному автомобилю
- +3. Уступите дорогу только автомобилю с включенными проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом
4. Уступите дорогу обоим транспортным средствам

В каком случае Вам запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы?

- +1. При включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета и специального звукового сигнала
2. Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета
3. В обоих перечисленных случаях



Как Вы должны поступить в данной ситуации?

- +1. Снизить скорость и быть готовым в случае необходимости незамедлительно остановиться
2. Продолжить движение, не изменяя скорости
3. Остановиться около автомобиля ДПС и продолжить движение только после разрешения сотрудника полиции



Как в данной ситуации должен поступить водитель легкового автомобиля при приближении автомобиля оперативной службы, сопровождающего колонну?

- +1. Перестроиться на правую полосу и продолжить движение
2. Остановиться у тротуара и продолжить движение сразу же после проезда автомобиля оперативной службы
3. Остановиться у тротуара и продолжить движение только после проезда замыкающего колонну транспортного средства



Обязаны ли Вы уступить дорогу автомобилю «Скорой медицинской помощи» с выключенным проблесковым маячком?

1. Да

+2. Нет



Как в данной ситуации должен поступить водитель легкового автомобиля при приближении автомобиля оперативной службы?

- +1. Перестроиться на правую полосу и продолжить движение
2. Остановиться справа у тротуара

В каком случае водитель автомобиля имеет преимущество перед другими участниками движения?

1. Только при включенном проблесковом маячке синего или бело-лунного цвета
2. Только при включенном проблесковом маячке оранжевого или желтого цвета
- +3. Только при включенных проблесковом маячке синего (синего и красного) цвета и специальном звуковом сигнале
4. Во всех перечисленных случаях



Кто из водителей нарушил правила остановки?

1. Только водитель легкового автомобиля
2. Только водитель грузового автомобиля
- +3. Оба нарушили

В каких местах Вам разрешено произвести остановку на автомагистрали?

1. В любых местах за пределами проезжей части
2. Только правее линии разметки, обозначающей край проезжей части
- +3. Только на специальных площадках для стоянки, обозначенных соответствующими знаками

Разрешается ли движение задним ходом по автомагистрали?

1. Разрешается
2. Разрешается, если Ваше транспортное средство находится правее сплошной линии разметки, обозначающей край проезжей части автомагистрали
- +3. Запрещается

Разрешается ли учебная езда на автомагистрали?

1. Разрешается
2. Разрешается только по крайней правой полосе
- +3. Запрещается



Кто из водителей нарушает правила разворота на автомагистрали?

- +1. Только водитель легкового автомобиля
2. Только водитель грузового автомобиля, выполняющего ремонтные или уборочные работы
3. Оба нарушают
4. Оба не нарушают



В каком случае на автомагистрали Вам разрешено остановиться правее линии, обозначающей край проезжей части?

1. В любом случае
2. Только в светлое время суток
- +3. Только в случае вынужденной остановки



Двигаясь по автомагистрали, Вы можете произвести остановку:

- +1. Только через 500 м
2. В любом месте правее линии, обозначающей край проезжей части
3. В любом месте у края проезжей части



Разрешено ли Вам, управляя грузовым автомобилем, совершить опережение в данной ситуации?

- +1. Да, если разрешенная максимальная масса Вашего автомобиля менее 2,5 т
2. Да, независимо от величины разрешенной максимальной массы Вашего автомобиля
3. Нет



Можно ли обучать вождению на этой дороге?

1. Можно, используя для движения только правую полосу проезжей части
2. Можно только при наличии данного опознавательного знака
- +3. Нельзя

Разрешается ли движение по автомагистрали, если Ваше транспортное средство по техническому состоянию развивает скорость менее 40 км/ч?

1. Разрешается
2. Разрешается только по крайней правой полосе
- +3. Запрещается

Какие из перечисленных требований предъявляются к обучаемому, допущенному к учебной езде на дорогах?

1. Возраст не менее 16 лет
2. Наличие первоначальных навыков управления
3. Знание Правил дорожного движения
- +4. Все перечисленные требования



Эта разметка обозначает:

- +1. Место, где велосипедная дорожка пересекает проезжую часть
2. Место, где велосипедист имеет преимущество
3. Место пешеходного перехода



В данной ситуации:

1. Вы должны уступить дорогу велосипедисту
- +2. Вы, имея преимущество, можете продолжить движение, приняв меры предосторожности



С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение за знаком?

1. 60 км/ч
2. 50 км/ч
3. 30 км/ч
- +4. 20 км/ч

Какие действия запрещены в жилой зоне?

1. Только сквозное движение
2. Только учебная езда
3. Только стоянка с работающим двигателем
- +4. Все вышеперечисленные действия

Где могут двигаться пешеходы в жилой зоне?

1. Только по тротуарам
2. По тротуарам и в один ряд по краю проезжей части
- +3. По тротуарам и по всей ширине проезжей части

С какой максимальной скоростью разрешено движение транспортным средствам в жилых зонах и на дворовых территориях?

1. 10 км/ч
- +2. 20 км/ч
3. 40 км/ч

В каких случаях при выезде из жилой зоны Вы должны уступить дорогу транспортным средствам?

- +1. Во всех случаях
2. Только при наличии знака «Уступите дорогу»
3. Только если другое транспортное средство приближается к Вам справа





Должны ли Вы уступить дорогу грузовому автомобилю?

- +1. Да
2. Нет



Разрешено ли Вам проехать железнодорожный переезд?

1. Да, так как дежурный по переезду запрещает движение только встречному автомобилю
2. Да, если отсутствует приближающийся поезд
- +3. Нет



Разрешен ли Вам въезд на железнодорожный переезд в данной ситуации?

1. Да
2. Да, если отсутствует приближающийся поезд
- +3. Нет



Разрешен ли такой маневр?

1. Да, если нет встречных транспортных средств
2. Да, если между шлагбаумом и остановившимся грузовым автомобилем расстояние 6 м
- +3. Нет



В каком месте Вы должны остановиться в данной ситуации?

- +1. У знака «Движение без остановки запрещено»
2. У знака «Однопутная железная дорога»
3. За 5 м до первого рельса
4. В любом месте по своему усмотрению



Как Вы должны поступить в данной ситуации?

1. Объехать шлагбаум, так как светофор не запрещает движение
- +2. Остановиться и продолжить движение только при открытом шлагбауме



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



На каком наименьшем расстоянии до ближайшего рельса Вы должны остановиться?

1. 5 м
- +2. 10 м
3. 15 м
4. 20 м

Сигналом остановки для машиниста поезда служат:

1. Вытянутые в стороны руки
- +2. Круговое движение рукой
3. Поднятая вверх правая рука
4. Поднятые вверх обе руки

Как Вы должны поступить с пассажирами при вынужденной остановке на железнодорожном переезде?

1. Высадить людей, если принятые меры не позволяют убрать автомобиль с переезда
2. При появлении поезда высадить людей
- +3. Немедленно высадить людей



Разрешен ли Вам въезд на железнодорожный переезд?

1. Да
2. Да, если отсутствует приближающийся поезд
- +3. Нет

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

1. Только после подачи звукового сигнала
2. Только после остановки перед пешеходным переходом
- +3. Только убедившись, что перед остановившимся транспортным средством нет пешеходов

Как Вы должны поступить, если сразу за пешеходным переходом образовался затор?

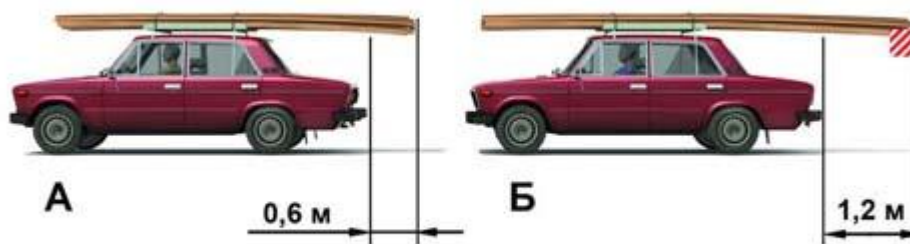
1. Остановиться на пешеходном переходе, если нет пешеходов
- +2. Остановиться непосредственно перед пешеходным переходом
3. Остановиться не ближе 5 м до пешеходного перехода

В каких случаях водитель транспортного средства, приближающийся к нерегулируемому пешеходному переходу, обязан снизить скорость или остановиться перед переходом?

1. Если пешеход переходит проезжую часть
2. Если пешеход вступил на проезжую часть
- +3. В обоих перечисленных случаях

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

1. Остановиться и продолжить движение только после закрытия дверей трамвая
2. Уступить дорогу пешеходам, идущим к трамваю или от него
- +3. Остановиться и продолжить движение только после начала движения трамвая



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

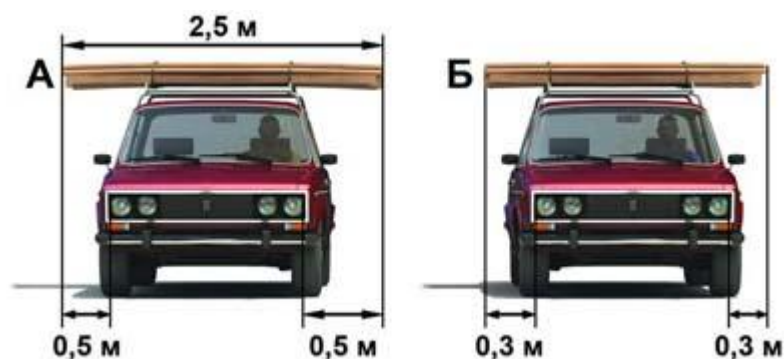
1. Только на А
2. Только на Б
- +3. На обоих

Разрешается ли перевозка людей в прицепе-даче?

- +1. Не разрешается
2. Разрешается
3. Разрешается при наличии места для сидения

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



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

1. Только на А
- +2. Только на Б
3. На обоих

Перевозка груза запрещается, если он:

1. Выступает более чем на 1 м за габариты транспортного средства спереди или сзади

+2. Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки

3. Установлен на сиденье для пассажиров

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



Должен ли в этой ситуации водитель, остановившийся из-за неисправности, выставить знак аварийной остановки?

1. Должен, если неисправна аварийная сигнализация

+2. Должен во всех случаях

3. Не должен

В каких случаях на буксируемом механическом транспортном средстве должна быть включена аварийная сигнализация?

1. Только в условиях недостаточной видимости

2. Только в темное время суток

+3. Во всех случаях, когда осуществляется буксировка



На каком расстоянии от транспортного средства должен быть выставлен знак аварийной остановки в данной ситуации?

1. Не менее 15 м

2. Не менее 20 м
- +3. Не менее 30 м
4. Не менее 100 м



Какой знак используется для обозначения автомобиля при вынужденной остановке в местах, где с учетом условий видимости транспортное средство не может быть своевременно замечено другими водителями?

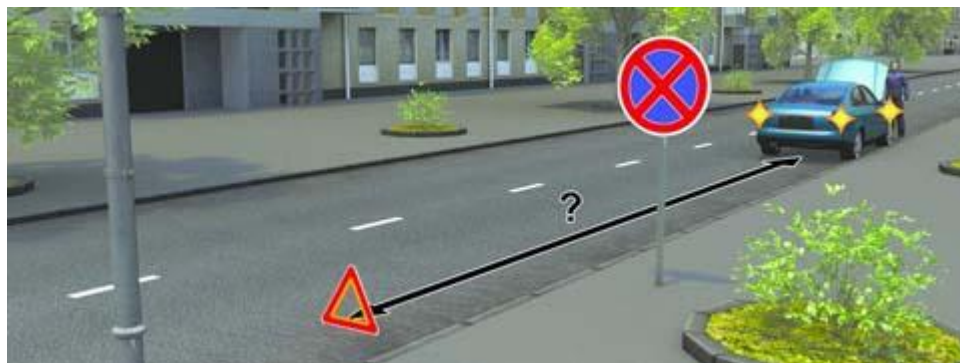
- +1. А
2. Б
3. В

Как Вы должны обозначить свое транспортное средство при дорожно-транспортном происшествии?

1. Только с помощью аварийной сигнализации
2. Только с помощью знака аварийной остановки
- +3. Обоими перечисленными способами

Как следует обозначить буксируемый автомобиль при отсутствии или неисправности аварийной сигнализации?

1. Включить габаритные огни
2. Включить задний противотуманный фонарь
- +3. Установить на задней части буксируемого автомобиля знак аварийной остановки

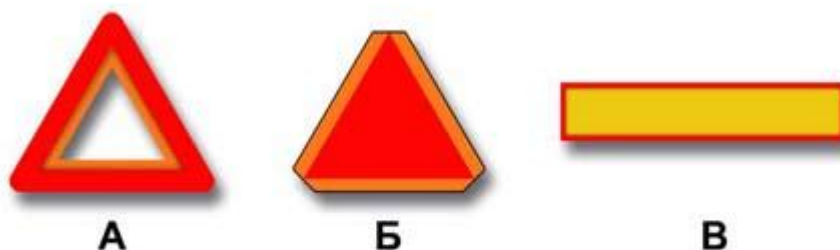


На каком расстоянии от транспортного средства должен быть выставлен знак аварийной остановки в данной ситуации?

1. Не менее 10 м
- +2. Не менее 15 м
3. Не менее 20 м
4. Не менее 30 м

Какие внешние световые приборы должны быть включены при посадке детей в транспортное средство, имеющее опознавательные знаки «Перевозка детей», и высадке из него?

1. Габаритные огни
2. Ближний свет фар или противотуманные фары
- +3. Аварийная сигнализация



Какой знак должен быть закреплен на задней части буксируемого механического транспортного средства при отсутствии или неисправности аварийной сигнализации?

- +1. А
2. Б
3. В

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

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
2. ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.
- +3. Указать точное место совершенного ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить о количестве



пострадавших, их пол, примерный возраст и о наличии у них признаков жизни, а также сильного кровотечения.

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

- Основания ладоней обеих рук должны располагаться на грудной клетке на два пальца
1. 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
- +2. располагаться на груди на два пальца выше мечевидного отростка так чтобы 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.

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

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

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

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

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

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.

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

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 кверху.

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.

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

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

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

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

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.

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»

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.

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

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

- Полить ожоговую поверхность холодной водой, смазать спиртовой настойкой йода,
1. 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

**Таблица 2 – Методика проведения контроля**

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	пять
Названия оценок	- 5 баллов -4 балла - 3 балла - 2 балла

	- 1 балл
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	10 минут
Последовательность выбора тестовых заданий	Случайная
Предлагаемое количество тестовых заданий	275

### Критерии оценки:

**5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 260-275 тестовых заданий,

**4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 240-259 тестовых заданий;

**3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 220-239 тестовых заданий.

**2 балла** выставляется студенту, если правильно решено 180-219 тестовых задания.

**1 балл** выставляется студенту, если правильно решено 0-179 тестовых задания.

### Раздел 3

#### Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом

##### Что такое ездка автомобиля?

движение автомобиля

движение автомобиля в пункт погрузки

движение автомобиля к потребителю

транспортная работа

+законченный цикл транспортной работы.

##### Из каких элементов состоит время одной ездки?

времени на погрузку груза

времени на разгрузку груза

времени движения с грузом

времени движения без груза

+сумма времени пунктов «А», «Б», «В», «Г»

**Грузоподъемность автомобиля равна 5 т, количество ездок, совершенных автомобилем, равно 6; коэффициент использования грузоподъемности – 1,0.**

##### Какова производительность автомобиля?

+30

32

36

42

48

**Какое количество ездок сделает автомобиль на маршруте, если известно, что объем перевозки равен 20 т, грузоподъемность автомобиля – 5 т, а коэффициент использования грузоподъемности – 0,8.**

4

6

+5

7

4

##### Как определить общий пробег автомобиля?

первый нулевой пробег.

холостой пробег.

груженный пробег.

второй нулевой пробег.

+сумма пробегов «А», «Б», «В», «Г».

##### Какой существует критерий выбора автомобиля?

производительность.  
коэффициент использования пробега.  
себестоимость перевозки  
+производительность и себестоимость перевозки  
количество ездов

**Каким правилом следует руководствоваться при составлении оптимального маятникового маршрута с обратным холостым пробегом?**

нулевыми пробегами  
холостыми пробегами  
общим пробегом  
+разностью между вторым нулевым и груженым пробегом  
холостым и груженым пробегом

**Какова производительность автомобиля? Известно, что грузоподъемность автомобиля – 5т; коэффициент использования грузоподъемности – 0,8; а количество ездов – 6.**

+24  
28  
32  
26  
18

**Если коэффициент использования пробега равен 0,5; то каков тип его маршрута?**

+маятниковый маршрут с обратным холостым пробегом  
сборный маршрут  
кольцевой маршрут  
развозочный маршрут  
маятниковый маршрут с обратным груженым пробегом

**Каково количество ездов, которое может совершить автомобиль за 8 часов, если время одной едки составляет 2 часа?**

+4  
6  
8  
5.

**Какие существуют виды маятниковых маршрутов (укажите все правильные ответы)**

+с обратным холостым пробегом  
+с обратным неполностью груженым пробегом.  
+с обратным полностью груженым пробегом.  
маршрут с разгрузкой в различных пунктах.

**Какие существуют виды отгрузки потребителю?**

прямые  
через посредника  
с производственной линии  
через региональный склад  
+все ответы верны

**Какое количество ездов сделает автомобиль на маршруте, если известно, что объем поставок составил 80 т, грузоподъемность автомобиля 10 т, а коэффициент использования грузоподъемности 0,8 т?**

5  
7  
8  
9  
+10

**Известно, что груженный пробег составил 50 км, а общий пробег 100 км. Каков коэффициент использования пробега?**

0,48

0,52

+0,50

0,64

**Как классифицируют материалопотоки по количественному признаку?**

стандартные и крупногабаритные

постоянные и переменные

легковесные и тяжеловесные

+крупные, мелкие и средние

**Какой показатель является основным для характеристики объема транспортной продукции?**

+грузооборот (т-км)

масса груза (т)

объем груза (м<sup>3</sup>)

время работы (ч)

**В каком ответе дается правильное и полное определение груза?**

груз – это материальные ресурсы

+груз – это сырье или продукт производства, принятый транспортом к перевозке

груз – это основные средства

груз – это основные средства

груз – это продукция транспортного предприятия

**Что такое транспортное состояние груза?**

упакован в тару в соответствии с условиями перевозки

замаркирован согласно правилам

находится в надлежащем кондиционном состоянии

упакован в тару в соответствии с условиями перевозки и замаркирован согласно правилам

+упакован в тару в соответствии с условиями перевозки, замаркирован согласно правилам

и находится в надлежащем кондиционном состоянии

**Какие существуют разновидности кольцевых маршрутов?**

развозочные

сборные

сборочно-разборочные

развозочные, сборочные и сборочно-разборочные

+развозочные и сборочные

**Существуют следующие виды перевозок:**

+внутриусадебные, внутрихозяйственные, межхозяйственные

внутриусадебные, внехозяйственные, внутрихозяйственные

внутриусадебные, внехозяйственные, межуусадебные

внутриусадебные, стационарные, внутрихозяйственные.

**Существуют следующие виды маршрутов движения:**

маятниковый, распределительный, радиальный, кольцевой

маятниковый, радиальный, кольцевой, собирательный

+маятниковый, радиальный, кольцевой, комбинированный

**Автомобильный транспорт – это**

совокупность средств и путей сообщения, технических устройств и сооружений

средства сообщения

совокупность средств и путей сообщения, технических устройств и сооружений

+совокупность всех видов путей сообщения, транспортных средств, технических

устройств и сооружений на путях сообщения, обеспечивающих процесс перемещения

людей и грузов различного назначения из одного места в другое

**Автомобильные перевозки – это**

+процесс перемещения грузов и пассажиров в пространстве  
процесс перевозки грузов  
процесс погрузки и выгрузки грузов  
процесс формирования маршрутов движения

**Массовые перевозки – это**

+перевозки больших объемов однородных грузов  
перевозки больших объемов грузов разнообразной номенклатуры  
перевозка небольших партий грузов разнообразной номенклатуры  
единичные перевозки различных грузов

**Мелкопартионные грузы – это**

+перевозка небольших партий грузов разнообразной номенклатуры  
перевозки больших партий грузов разнообразной номенклатуры  
перевозки больших объемов однородных грузов  
единичные перевозки различных грузов

**Местные перевозки – это**

перевозки, которые осуществляются одним автотранспортным предприятием  
+перевозки, которые осуществляются на территории одного района  
перевозки, которые осуществляются на территории одного предприятия  
перевозки, которые осуществляются транспортными средствами одного вида

**Перевозки прямого сообщения – это**

перевозки, в которых участвуют несколько автотранспортных предприятий  
перевозки, которые осуществляются одним автотранспортным предприятием  
перевозки, которые осуществляются двумя или несколькими видами транспорта  
+перевозки, осуществляемые одним или разными видами транспорта по единому транспортному документу (накладной), составленному на весь путь следования

**Перевозки смешанного сообщения – это**

+перевозки двумя или несколькими видами транспорта  
перевозки одним видом транспорта  
перевозки, которые осуществляются несколькими автотранспортными предприятиями

**Что такое постоянные перевозки?**

+перевозки равномерные на протяжении всего года  
перевозки, осуществляемые в течение одного месяца  
перевозки периодически повторяющиеся в течение года  
перевозки равномерные в течение суток  
грузоперевозки, периодически повторяющиеся в определенное время года

**Что такое сезонные перевозки?**

перевозки равномерные на протяжении всего года  
перевозки, осуществляемые в течение одного месяца  
+перевозки, периодически повторяющиеся в определенное время года  
перевозки равномерные в течение суток  
грузоперевозки, периодически повторяющиеся в определенное время года

**Что такое временные перевозки?**

перевозки равномерные на протяжении всего года  
перевозки, периодически повторяющиеся в определенное время года  
перевозки равномерные в течение суток  
+перевозки грузов, носящие эпизодический характер

**Грузами на транспорте называются:**

+все предметы с момента приема их к перевозке до момента сдачи их грузополучателю  
товар, который находится на складе  
предметы, подготовленные к перевозке  
предметы, доставленные потребителю



### **Чем характеризуются штучные грузы?**

+габаритными размерами, весом и формой  
весом и формой

габаритными размерами и формой

габаритными размерами

### **Городские грузоперевозки – это**

+перевозки грузов на небольшие расстояния в пределах города

перевозки, осуществляемые за пределы города, на расстояние до 50 км включительно, между отдельными городами и экономическими районами

перевозки, осуществляемые на расстоянии свыше 50 км, между отдельными городами и экономическими районами

перевозки за пределы России или осуществляемые из-за рубежа

### **Пригородные перевозки - это**

перевозки грузов на небольшие расстояния в пределах города

+перевозки, осуществляемые за пределы города, на расстояние до 50 км включительно, между отдельными городами и экономическими районами

перевозки, осуществляемые на расстоянии свыше 50 км, между отдельными городами и экономическими районами

перевозки за пределы России или осуществляемые из-за рубежа

### **Междугородные перевозки - это**

перевозки грузов на небольшие расстояния в пределах города

перевозки, осуществляемые за пределы города, на расстояние до 50 км включительно, между отдельными городами и экономическими районами

+перевозки, осуществляемые на расстоянии свыше 50 км, между отдельными городами и экономическими районами

перевозки за пределы России или осуществляемые из-за рубежа

### **Международные перевозки - это**

перевозки грузов на небольшие расстояния в пределах города

перевозки, осуществляемые за пределы города, на расстояние до 50 км включительно, между отдельными городами и экономическими районами

перевозки, осуществляемые на расстоянии свыше 50 км, между отдельными городами и экономическими районами

+перевозки за пределы России или осуществляемые из-за рубежа

### **Штучные грузы принимаются к перевозке и сдаются получателю:**

+по счету и весу

по объему и весу

по объему и форме

по счету и объему

### **Тара стандартизована по следующим признакам:**

+по форме, габаритным размерам и материал изготовления

по форме, материалу изготовления

по габаритным размерам и форме

по массе и габаритным размерам

### **Навалочные и насыпные грузы учитываются по:**

+объему и весу

весу и форме

объему и форме

по счету и весу

### **В зависимости от условий хранения грузы делятся на:**

+обычные и специфические

обычные и опасные

опасные и малоопасные

опасные и специфические

**Длинномерные грузы это грузы, длина которых превышает параметры кузова:**

на 1/3 превышает длину кузова

на 1/3 превышает высоту кузова

на 2/3 превышает высоту кузова

+ габариты или длина превышает длину транспортного средства более чем на 40 см

**По способу погрузки-выгрузки различают следующие виды грузов:**

+штучные, навалочные, наливные

легковесные, обычные, тяжеловесные

габаритные и негабаритные

подверженные воздействию атмосферных условий, не подверженные воздействию

атмосферных условий, требующие специальных условий хранения

**По массе различают следующие виды грузов:**

штучные, навалочные, наливные

+легковесные, обычные, тяжеловесные

габаритные и негабаритные

подверженные воздействию атмосферных условий, не подверженные воздействию

атмосферных условий, требующие специальных условий хранения

**По размеру различают следующие виды грузов:**

штучные, навалочные, наливные

легковесные, обычные, тяжеловесные

+габаритные и негабаритные

подверженные воздействию атмосферных условий, не подверженные воздействию

атмосферных условий, требующие специальных условий хранения

**По условиям хранения различают следующие виды грузов:**

+подверженные воздействию атмосферных условий, не подверженные воздействию атмосферных условий, требующие специальных условий хранения

штучные, навалочные, наливные

легковесные, обычные, тяжеловесные

габаритные и негабаритные

**Какой тариф целесообразно использовать при выполнении междугородных и международных перевозок или при перегоне подвижного состава?**

повременный

+покилометровый

сдельный

комбинированный

**Из эпюры грузопотоков можно определить:**

+среднее расстояние перевозок

среднюю дальность доставки партии груза

среднюю дальность доставки единицы груза

среднюю скорость доставки груза

**При организации перевозочного процесса необходимо знать:**

+расстояние перевозок и объем выполняемой транспортной работы, и потребное число транспортных единиц

законы распределения входящих потоков, транспортных средств и их числовые характеристики

объем перевозок на единицу валовой продукции в стоимостном выражении, объем предстоящих перевозок по конкретным грузам

**Неравномерность перевозок – это:**

изменение массы перевозок в тоннах за контрольный промежуток времени

изменение массы перевозок в тоннах из-за смены заказчика

изменение объема перевозок в кубометрах за контрольный промежуток времени

+изменение транспортной работы в тонно-километрах за контрольный промежуток времени

**Из чего, в общем случае, складывается пробег автомобиля на маршруте?**

+из нулевого пробега, пробега с грузом, порожнего пробега

из нулевого пробега и порожнего пробега

из суммарного пробега за все ездки и пробега до заправочной станции

из производительного и нулевого пробега

**В технологическом процессе перевозки груза формирование укрупненных грузовых мест выполняет:**

грузоотправитель

+перевозчик

грузополучатель

производитель груза

**Грузами на транспорте называют:**

все основные средства с момента их приема для перевозки до момента сдачи их

грузополучателю

+все предметы с момента их приема для перевозки до момента сдачи их грузополучателю

все документы с момента их приема для перевозки до момента сдачи их грузополучателю

все транспортные средства с момента выхода из АТП и до прибытия к грузополучателю

**Технологический процесс перевозки грузов состоит из следующих этапов:**

погрузки, разгрузки

транспортирования, планирования, перемещения

планирования, перемещения

+погрузки, разгрузки, транспортирования, планирования, перемещения

**Какой подвижной состав целесообразно использовать при мелкопартийных перевозках?**

универсальный

специализированный

высокоскоростной

+универсальный и оборудованный погрузочно-разгрузочными приспособлениями

**Объем перевозок, грузооборот, грузопоток имеют размерность соответственно:**

тонно-км; тонны; тонно-км/час

тонны; тонно-км/час; тонно-км

+тонны; тонно-км; тонно-км/час

тонны, часы, километры

**Срок доставки грузов —**

+это период времени, в течение которого груз перемещается из места отправления в место назначения

складывается из продолжительности операций маневрирования, погрузки, оформления

товарно-транспортных документов и ожидания погрузки транспортными средствами

определяется делением общей продолжительности простоя под погрузкой-разгрузкой на

количество выполненных ездов с грузом

определяется делением общего количества часов пребывания транспортных средств в

наряде на общее количество дней работы

**Время выполнения погрузочных работ —**

+складывается из продолжительности операций маневрирования, погрузки, оформления

товарно-транспортных документов и ожидания погрузки транспортными средствами

период времени, в течение которого груз перемещается из места отправления в место

назначения

определяется делением общей продолжительности простоя под погрузкой-разгрузкой на

количество выполненных ездов с грузом

определяется делением общего количества часов пребывания транспортных средств в наряде на общее количество дней работы

**Среднее время простоя под погрузкой-разгрузкой на одну езду —**

+определяется делением общей продолжительности простоя под погрузкой-разгрузкой на количество выполненных ездов с грузом

складывается из продолжительности операций маневрирования, погрузки, оформления товарно-транспортных документов и ожидания погрузки транспортными средствами период времени, в течение которого груз перемещается из места отправления в место назначения

определяется делением общего количества часов пребывания транспортных средств в наряде на общее количество дней работы

**Среднесуточная продолжительность пребывания транспортного средства в наряде:**

+определяется делением общего количества часов пребывания транспортных средств в наряде на общее количество дней работы

определяется делением общей продолжительности простоя под погрузкой-разгрузкой на количество выполненных ездов с грузом

складывается из продолжительности операций маневрирования, погрузки, оформления товарно-транспортных документов и ожидания погрузки транспортными средствами период времени, в течение которого груз перемещается из места отправления в место назначения

**Время в наряде (автомобиле-часы в наряде):**

+исчисляется с момента выезда автотранспортного средства из гаража до его возвращения в гараж, за исключением времени на обед и отдых водителя

складывается из времени простоя под погрузкой-разгрузкой, времени простоя на линии из-за технических неисправностей и по прочим эксплуатационным причинам

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

это время полного цикла работы транспортного средства, измеряемое от одной его погрузки до следующей погрузки в сутках и часах

**Время простоя (автомобиле-часы простоя):**

+складывается из времени простоя под погрузкой-разгрузкой, времени простоя на линии из-за технических неисправностей и по прочим эксплуатационным причинам

исчисляется с момента выезда автотранспортного средства из гаража до его возвращения в гараж, за исключением времени на обед и отдых водителя

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

это время полного цикла работы транспортного средства, измеряемое от одной его погрузки до следующей погрузки в сутках и часах

**Время в движении (автомобиле-часы движения) :**

+определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

исчисляется с момента выезда автотранспортного средства из гаража до его возвращения в гараж, за исключением времени на обед и отдых водителя

складывается из времени простоя под погрузкой-разгрузкой, времени простоя на линии из-за технических неисправностей и по прочим эксплуатационным причинам

это время полного цикла работы транспортного средства, измеряемое от одной его погрузки до следующей погрузки в сутках и часах

**Оборот транспортного средства:**

+это время полного цикла работы транспортного средства, измеряемое от одной его погрузки до следующей погрузки в сутках и часах

исчисляется с момента выезда автотранспортного средства из гаража до его возвращения в гараж, за исключением времени на обед и отдых водителя

складывается из времени простоя под погрузкой-разгрузкой, времени простоя на линии из-за технических неисправностей и по прочим эксплуатационным причинам

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

**Коэффициент использования времени в наряде:**

+исчисляется как отношение полезного времени ко времени пребывания в наряде  
определяется как отношение отработанных автомобиле-часов к числу автомобиле-часов пребывания в парке

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

определяется как время с момента выезда автотранспортного средства из гаража до его возвращения в гараж, за исключением времени на обед и отдых водителя

**Коэффициент использования парка транспортных средств по времени:**

+определяется как отношение отработанных автомобиле-часов к числу автомобиле-часов пребывания в парке

исчисляется как отношение полезного времени ко времени пребывания в наряде

определяется как время с момента выезда автотранспортного средства из гаража до его возвращения в гараж, за исключением времени на обед и отдых водителя

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

это время полного цикла работы транспортного средства, измеряемое от одной его

**Скорость доставки грузов это —**

средняя скорость выполнения одной ездки

средняя скорость за время нахождения автомобиля на линии

скорость за время нахождения автомобиля в движении

+средняя скорость при движении между пунктами погрузки и разгрузки

**Средняя техническая скорость:**

средняя скорость выполнения одной ездки

средняя скорость за время нахождения автомобиля на линии

+средняя скорость за время нахождения автомобиля в движении

средняя скорость при движении между пунктами погрузки и разгрузки

**Средняя коммерческая (эксплуатационная) скорость — это**

средняя скорость выполнения одной ездки

+средняя скорость за время нахождения автомобиля на линии

скорость за время нахождения автомобиля в движении

средняя скорость при движении между пунктами погрузки и разгрузки

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

**Производительность грузового автомобиля:**

+это количество перевезенного груза в тоннах за единицу времени

исчисляется делением количества выполненных тонно-километров на количество автомобиле-тонно-часов наряда

исчисляется делением количества выполненных тонно-километров на количество списочных автомобиле-тонн

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

**Производительность на один автомобиле-тонно-час наряда:**

это количество перевезенного груза в тоннах за единицу времени

+исчисляется делением количества выполненных тонно-километров на количество автомобиле-тонно-часов наряда

исчисляется делением количества выполненных тонно-километров на количество списочных автомобиле-тонн

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

**Производительность на одну списочную автомобиле-тонну:**

+исчисляется делением количества выполненных тонно-километров на количество списочных автомобиле-тонн

исчисляется делением количества выполненных тонно-километров на количество автомобиле-тонно-часов наряда

исчисляется делением количества выполненных тонно-километров на количество списочных автомобиле-тонн

определяется как разница между временем в наряде и временем простоя

**Число ездов с грузом:**

+определяется путем подсчета числа пробегов с грузом между начальным пунктом погрузки и конечным пунктом разгрузки

определяется как разница между показаниями спидометра автотранспортного средства при возвращении в гараж и при выезде на линию

рассчитывается суммированием пробега по каждой езде с грузом на основе данных товарно-транспортных накладных

определяется делением общего пробега транспортных средств на количество дней работы

**Общий пробег:**

+определяется как разница между показаниями спидометра автотранспортного средства при возвращении в гараж и при выезде на линию

определяется путем подсчета числа пробегов с грузом между начальным пунктом погрузки и конечным пунктом разгрузки

рассчитывается суммированием пробега по каждой езде с грузом на основе данных товарно-транспортных накладных

определяется делением общего пробега транспортных средств на количество дней работы

**Пробег с грузом:**

+рассчитывается суммированием пробега по каждой езде с грузом на основе данных товарно-транспортных накладных.

определяется путем подсчета числа пробегов с грузом между начальным пунктом погрузки и конечным пунктом разгрузки

определяется как разница между показаниями спидометра автотранспортного средства при возвращении в гараж и при выезде на линию

определяется делением общего пробега транспортных средств на количество дней работы

**Среднесуточный пробег:**

+определяется делением общего пробега транспортных средств на количество дней работы

определяется путем подсчета числа пробегов с грузом между начальным пунктом погрузки и конечным пунктом разгрузки

определяется как разница между показаниями спидометра автотранспортного средства при возвращении в гараж и при выезде на линию

рассчитывается суммированием пробега по каждой езде с грузом на основе данных товарно-транспортных накладных

**Средняя дальность ездки определяется как отношение:**

+определяется отношением пробега автотранспортного средства с грузом к количеству выполненных ездов

определяется отношением суммарного грузооборота к количеству перевезенного груза за этот период

определяется делением грузооборота в тонно-километрах на количество перевезенных тонн

определяется как отношение пробега транспортного средства с грузом к общему пробегу

**Среднее расстояние перевозки одной тонны груза определяется как отношение:**

+определяется отношением суммарного грузооборота к количеству перевезенного груза за этот период

определяется отношением пробега автотранспортного средства с грузом к количеству выполненных ездов

определяется делением грузооборота в тонно-километрах на количество перевезенных тонн

определяется как отношение пробега транспортного средства с грузом к общему пробегу

**Средняя дальность перевозок определяется как отношение**

+определяется делением грузооборота в тонно-километрах на количество перевезенных тонн

определяется отношением пробега автотранспортного средства с грузом к количеству выполненных ездов

определяется отношением суммарного грузооборота к количеству перевезенного груза за этот период

определяется как отношение пробега транспортного средства с грузом к общему пробегу

**Коэффициент использования пробега определяется как отношение**

+ пробега транспортного средства с грузом к общему пробегу

пробега автотранспортного средства с грузом к количеству выполненных ездов

суммарного грузооборота к количеству перевезенного груза за этот период

общего пробега транспортного средства к пробегу с грузом

**Маршрут движения — это**

+путь следования транспортного средства при выполнении перевозки между начальным и конечным пунктами

время в наряде, за исключением времени нулевых пробегов транспортного средства в начале смены до первого пункта погрузки и от последнего пункта разгрузки до транспортного предприятия в конце смены

законченный цикл движения автотранспортного средства с возвращением в начальный пункт маршрута

промежуток времени между прохождением любого пункта маршрута двумя следующими друг за другом автотранспортными средствами.

**Время работы автотранспортного средства на маршруте — это**

+время в наряде, за исключением времени нулевых пробегов транспортного средства в начале смены до первого пункта погрузки и от последнего пункта разгрузки до транспортного предприятия в конце смены

путь следования транспортного средства при выполнении перевозки между начальным и конечным пунктами

законченный цикл движения автотранспортного средства с возвращением в начальный пункт маршрута

промежуток времени между прохождением любого пункта маршрута двумя следующими друг за другом автотранспортными средствами.

**Оборот автомобиля — это**

+законченный цикл движения автотранспортного средства с возвращением в начальный пункт маршрута

путь следования транспортного средства при выполнении перевозки между начальным и конечным пунктами

время в наряде, за исключением времени нулевых пробегов транспортного средства в начале смены до первого пункта погрузки и от последнего пункта разгрузки до транспортного предприятия в конце смены

промежуток времени между прохождением любого пункта маршрута двумя следующими друг за другом автотранспортными средствами.

**Интервал движения — это**

+промежуток времени между прохождением любого пункта маршрута двумя следующими друг за другом автотранспортными средствами.

+путь следования транспортного средства при выполнении перевозки между начальным и конечным пунктами

время в наряде, за исключением времени нулевых пробегов транспортного средства в начале смены до первого пункта погрузки и от последнего пункта разгрузки до транспортного предприятия в конце смены

законченный цикл движения автотранспортного средства с возвращением в начальный пункт маршрута

**Коэффициент выпуска автотранспортных средств —**

+определяется как отношение величины автомобиле-дней в работе к величине автомобиле-дней в предприятии

исчисляется отношением количества транспортных средств, находящихся в движении (на линии, в рейсе), к числу транспортных средств в наличии

отношение количества автомобиле-дней нахождения подвижного состава в технически исправном состоянии к общему количеству автомобиле-дней

оценивает изменение объема перевозок в тоннах по времени, т. е. по кварталам, месяцам, неделям, суткам и часам

**Коэффициент использования парка транспортных средств по выпуску —**

+исчисляется отношением количества транспортных средств, находящихся в движении (на линии, в рейсе), к числу транспортных средств в наличии

определяется как отношение величины автомобиле-дней в работе к величине автомобиле-дней в предприятии

отношение количества автомобиле-дней нахождения подвижного состава в технически исправном состоянии к общему количеству автомобиле-дней

оценивает изменение объема перевозок в тоннах по времени, т. е. по кварталам, месяцам, неделям, суткам и часам

**Коэффициент технической готовности —**

+отношение количества автомобиле-дней нахождения подвижного состава в технически исправном состоянии к общему количеству автомобиле-дней. — показатель, характеризующий выпуск подвижного состава на линию.

исчисляется отношением количества транспортных средств, находящихся в движении (на линии, в рейсе), к числу транспортных средств в наличии

определяется как отношение величины автомобиле-дней в работе к величине автомобиле-дней в предприятии

оценивает изменение объема перевозок в тоннах по времени, т. е. по кварталам, месяцам, неделям, суткам и часам

**Коэффициент неравномерности перевозки —**

+оценивает изменение объема перевозок в тоннах по времени, т. е. по кварталам, месяцам, неделям, суткам и часам.

отношение количества автомобиле-дней нахождения подвижного состава в технически исправном состоянии к общему количеству автомобиле-дней. — показатель,

характеризующий выпуск подвижного состава на линию.

исчисляется отношением количества транспортных средств, находящихся в движении (на линии, в рейсе), к числу транспортных средств в наличии

определяется как отношение величины автомобиле-дней в работе к величине автомобиле-дней в предприятии

**Какой параметр можно определить, зная среднесуточный пробег и время в наряде?**

+эксплуатационную скорость

техническую скорость

среднюю скорость доставки грузов

**Партия груза – это:**

+количество груза, предъявляемого к перевозке в один адрес по одному транспортному сопроводительному документу

количество груза, предъявляемого к перевозке в два адреса по одному транспортному сопроводительному документу

количество груза, предъявляемого к перевозке в четыре адреса по двум транспортным сопроводительным документам

**Коэффициент использования грузоподъемности зависит от:**

+класса груза

типа автомобиля



состояния дороги  
расстояния перевозки

**Что понимается под циклом транспортного процесса?**

кольцевой маршрут движения

+ездка

оборот

грузоподъемность транспортного средства

**Какие бывают грузопотоки:**

периодические, систематические

декадные, квартальные

+постоянные, временные и сезонные

недельные, декадные, квартальные

**Транспортный коридор это:**

часть транспортной системы, включающая в себя подвижной состав и транспортную инфраструктуру всех видов транспорта

+транспортная магистраль, предназначенная для прямых смешанных перевозок

часть транспортно-технологической системы, с помощью которой осуществляется  
лихтерные и пакетные перевозки

**Какими параметрами характеризуется транспортный поток?**

грузооборотом, количеством оборотов

расстоянием, количеством автомобилей, временем перемещения

объемом перевозок, расстоянием, временем перемещения

+количество транспортных средств в единицу времени, доля транспортных средств  
различных видов

**Как можно достигнуть снижения простоев АТС при погрузке и разгрузке (укажите все правильные ответы)**

+использованием контейнеров, поддонов и пакетов

+использованием АТС с грузоподъемным бортом

использованием автопоездов

использованием покилометровых тарифов при оплате транспортной услуги

**Транспортная характеристика груза определяет:**

+режимы перевозки, перегрузки и хранения, а также требования к техническим средствам  
выполнения этих операций

тип транспортного средства, оптимальные маршруты движения, минимальную

себестоимость перевозки единицы груза

объем транспортной и перегрузочной работы, затраты на хранение грузов и стоимость  
оборудования

**Чем характеризуется грузопоток (укажите все правильные ответы):**

+пунктом отправления, пунктом назначения

+отрезком времени, классом груза

типом используемых транспортных средств

видом применяемых тарифов

**Коэффициентом использования пробега называется отношение пробега автомобиля  
с грузом**

+к общему пробегу

к нулевому пробегу

к пробегу без груза

пробег, связанному с заездом на заправку

**Что такое производительность подвижного состава?**

число выполненных ездов за определенное время

количество перевезенного груза за определенное время

+транспортная работа за определенное время

количество отработанного времени за отчетный период

**Технологическая схема процесса перевозки груза состоит из этапов:**

подготовка груза к перевозке, погрузка, транспортировка, ожидание груза, разгрузка

подготовка груза к перевозке, погрузка, транспортировка, складирование груза,

подготовка подвижного состава к подаче

+подготовка груза к перевозке, погрузка, транспортировка, разгрузка, простой автомобиля перед подачей на погрузку

паллетирование груза, напольное штабелирование, хранение

**Грузопотоком называют:**

+количество тонн груза, перевозимого в данном направлении в единицу времени

количество грузов, перевозимых в разных направлениях в единицу времени

количество тонн грузов, перевозимых подвижным составом автотранспортного

предприятия

количество наименований грузов, перевозимых подвижным составом автотранспортного предприятия

**Эффективность выбранной технологии перевозок оценивается показателями:**

коэффициентом технической готовности, коэффициентом выпуска

+себестоимостью, производительностью подвижного состава, качеством перевозок

классом груза, наполняемостью автомобиля

затратами на осуществление перевозок

**Диспетчерская группа в службе эксплуатации выполняет следующие функции:**

контроль технического состояния автомобилей

+выпуск и оперативное руководство подвижным составом

обеспечение безопасности движения на линии

обеспечение технической готовности подвижного состава

**Что такое переменные издержки при использовании транспортных средств?**

+затраты, зависящие от пробега

затраты, которые не зависят от пробега

затраты на организацию и управление производством

затраты по страхованию подвижного состава

**Из чего складывается пробег автомобиля на маршруте?**

+пробега с грузом и порожнего пробега

производительного и нулевого пробега

из суммарного пробега за все ездки и пробега для дозаправки топливом на АЗС

из производительного пробега и пробега с грузом

**Кем подписывается путевой лист при выезде из АТП?**

медицинским работником

+диспетчером по эксплуатации

экспедитором

заказчиком

**Что является целью составления сборного маршрута (укажите все правильные ответы)**

+сокращение общего пробега и времени объезда всех пунктов маршрута

+увеличение коэффициента использования пробега

экономия расхода топлива

снижение переменных издержек

**Что понимается под циклом транспортного процесса?**

кольцевой маршрут движения

+ездка

оборот

время простоя на ТО и ремонте

**Для правильной перевозки скоропортящегося груза в изотермическом кузове достаточно, чтобы:**

температура груза в момент выгрузки практически совпадала с температурой при погрузке

+температура груза в момент выгрузки не была выше (ниже) заданного значения

время перевозки соответствовало нормативному

температура в процессе перевозки была ниже нуля градусов

**Что понимается под специализированным подвижным составом?**

+одиночные автомобили и автопоезда, оборудованные дополнительными механизмами

одиночные автомобили, оборудованные дополнительными механизмами

автопоезда, оборудованные дополнительными механизмами

транспортные средства с малой грузоподъемностью

**С какого момента отсчитывается время простоя под погрузкой?**

+с момента остановки в очереди

с момента начала погрузки

с момента оформления документов на погрузку

с момента проезда проходной грузополучателя и отметки в путевом листе прибытия автомобиля

**Что такое оборот автомобиля?**

одна из последовательно выполняемых ездов на кольцевом, маршруте

несколько последовательно выполненных ездов на сборном маршруте

+цикл перевозки с момента подачи порожнего автомобиля в пункт погрузки до очередного возврата в него

несколько последовательно выполненных ездов на кольцевом, маршруте

**Какие показатели работы любого вида транспорта за определенный период времени являются основными?**

число, выполненных ездов и рейсов

доход (прибыль) от перевозок

+объем перевозок и транспортная работа

количество выполненных заказов

**Кто несет ответственность за сохранность груза с момента принятия его к перевозке и до выдачи грузополучателю?**

+автопредприятие

подменный водитель

грузчики

инспектор ДПС

**Что подразумевает организация работы подвижного состава по часовому графику**

+подвижной состав совершает движение и прибывает в пункты погрузки-разгрузки в строго установленное время

подвижной состав совершает движение в течение рабочего времени

подвижной состав совершает движение от пункта погрузки до пункта разгрузки с учетом времени простоя по организационным причинам

**Скорость доставки – это средняя условная скорость за время**

+движения груза

движения автомобиля

автомобиля в наряде

работы водителя

**В каком случае необходимо сопровождение патрульного автомобиля службой ДПС?**

ширина транспортного средства превышает 2,5 м

+длина автопоезда превышает 15 м

транспортное средство при движении занимает частично полосу встречного движения  
груз не светиться в темноте

**Какая группа на предприятии осуществляет выпуск подвижного состава на линию?**

грузовая

+диспетчерская

отдел механиков

сметно-договорная

**Что такое груз?**

все предметы материально-технического производства

+предметы, перевозимые транспортными средствами

товары, заявленные к перевозке

товары, доставленные потребителю

**Что такое постоянные издержки при использовании автотранспорта?**

затраты, зависящие от пробега

+затраты, которые не зависят от пробега

амортизация

затраты, которые являются постоянными в течение года

**Что станет с энергоемкостью перевозок при увеличении грузоподъемности транспортного средства за счет дополнительного прицепа?**

+уменьшится

увеличится

останется практически неизменной

**Тахограф применяется для:**

+учета режима труда и отдыха водителя

определения расстояния перевозки

определения массы груза

учета количества топлива в баке автомобиля

**Какую скорость и ее нормативы используют при планировании перевозок?**

+эксплуатационную

техническую

скорость доставки грузов

скорость встречного транспорта

**Из каких затрат складываются общие (валовые) издержки?**

из сумм затрат на топливо

из накладных расходов

+из суммы постоянных и переменных затрат

из сумм накладных и амортизационных расходов

**Подвижным составом автомобильного транспорта называют (укажите все правильные ответы):**

+автомобили

+автомобильные поезда

+прицепы и полуприцепы

подъемно-транспортное оборудование

складской инвентарь

оргоборудование

**Наибольшее расчетное количество груза, которое может быть одновременно перевезено автомобилем называется**

+грузоподъемностью

грузовместимостью

ёмкостью

мощностью

**Для рациональной организации погрузочно-разгрузочных работ необходимо:**

правильно рассчитать производительность погрузочно-разгрузочных машин или

механизмов

определить необходимое число рабочих и механизмов, занятых на погрузочно-разгрузочных или складских работах

согласовать работу ПРМ с задействованными АТС

+произвести все перечисленные в других вариантах ответов действия

**Для перевозки только длинномерного груза предназначены:**

полуприцепы

самосвалы

прицепы

+прицепы-ропуски

**Для перевозки насыпных грузов предназначены:**

цистерны

+самосвалы

седельные тягачи

прицепы-ропуски

**Для перевозки наливных грузов предназначены:**

+цистерны

самосвалы

седельные тягачи

прицепы-ропуски

**Основная классификация грузовых автомобилей общего назначения и специализированных автомобилей осуществляется**

+по грузоподъемности

по виду платформы

по полной массе

мощности двигателя

**Какой из основных эксплуатационных показателей грузовых автомобилей является существенным для определения маршрута следования подвижного состава при перевозке груза?**

+скоростные свойства

нагрузка на ось

топливная экономичность

долговечность

**Подвижной состав служит для**

выполнения транспортных работ (перевозка грузов, пассажиров и специального оборудования)

выполнения нетранспортных работ (производство различных операций)

+выполнения транспортных работ (перевозка грузов, пассажиров и специального оборудования)

и нетранспортных работ (производство различных операций)

**Подвижной состав, служащий для выполнения разнообразных нетранспортных работ относится:**

+к подвижному составу специального назначения

к подвижному составу специализированного назначения

к подвижному составу общего назначения

к подвижному составу особого назначения

**Выбор типа погрузочно-разгрузочных механизмов зависит от (укажите все правильные ответы):**

+характера груза (навалочный, тарно штучный, наливной и т.п.)

характера грузопотока (постоянный, временный)

+физических свойств груза (кислота, горячий асфальт и т.д.)

суточного объема переработки груза

+типа подвижного состава

от способа расстановки подвижного состава под погрузку

количества постов ПРР

**Подвижной состав, предназначенный для выполнения только определенных транспортных перевозок, относится:**

+к подвижному составу специального назначения

к подвижному составу специализированного назначения

к подвижному составу общего назначения

**Удельная объемная грузоподъемность определяется**

+отношением номинальной грузоподъемности к полному объему кузова и является величиной, переменной для каждой модели автомобиля

отношением номинальной грузоподъемности к частичному объему кузова и является величиной, постоянной для каждой модели автомобиля

отношением номинальной грузоподъемности к полному объему кузова и является величиной, постоянной для каждой модели автомобиля

**Вопросы:**

1. Кто обязан обеспечивать безопасность транспортных средств, используемых для выполнения перевозок пассажиров и грузов в процессе эксплуатации?
2. В какой срок автомобиль должны быть зарегистрирован в ГИБДД?
3. Допускается ли утечка сжатого воздуха при неработающем двигателе из колесных тормозных камер в пневматическом или пневмогидравлическом тормозном приводе?
4. Назовите максимальное значение уклона, при котором стояночная тормозная система должна обеспечивать неподвижное состояние автомобилей и автопоездов с полной нагрузкой?
5. Назовите допустимый суммарный люфт в рулевом управлении для легкового автомобиля, и причины его возникновения.

**Таблица 3 – Методика проведения контроля**

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	пять
Названия оценок	- 5 баллов -4 балла - 3 балла - 2 балла - 1 балл
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	10 минут
Последовательность выбора тестовых заданий	Случайная
Предлагаемое количество тестовых заданий	138

**Критерии оценки:**

**5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 110-138 тестовых заданий,

**4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 80-109 тестовых заданий;

**3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 50-79 тестовых заданий.

**2 балла** выставляется студенту, если правильно решено 20-49 тестовых задания.

**1 балл** выставляется студенту, если правильно решено 0-19 тестовых задания.

**Вопросы для промежуточного контроля знаний**

по дисциплине «МДК.03.01 – Выполнение работ по рабочей профессии водитель автомобиля»

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

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 оценки**

5 баллов – оценка **«отлично»** выставляется студенту, который:

- в полном объеме ответит на все вопросы из представленного выше перечня.
- 4 балла – 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.
- 3 балла – оценка **«удовлетворительно»**
  - в полном объеме ответит на 5 вопросов из представленного выше перечня, или на 8 вопросов, но с небольшими подсказками преподавателя.
- 0 баллов – оценка **«неудовлетворительно»** если студент ответит менее 5 вопросов.

#### **Дополнительные контрольные испытания**

Проводятся для студентов, набравших менее 50 баллов (в соответствии с Положением «О модульно-рейтинговой системе»), формируются из числа оценочных средств по темам, которые не освоены обучающим.