

**Комплект оценочных материалов по дисциплине**  
**ОП.10 Правила безопасности дорожного движения**  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. В каком виде предусмотрено представление для проверки страхового полиса обязательного страхования гражданской ответственности?
  1. На бумажном носителе.
  2. В виде электронного документа или его копии на бумажном носителе.
  3. В любом из перечисленных видов.

Правильный ответ: **В**

Компетенции (индикаторы): ОК 9, ОК 10

2. Какой документ, кроме регистрационного, подтверждает право водителя управлять данным транспортным средством, если в автомобиле отсутствует его владелец?

- A. Только доверенность, выданная владельцем.
- B. Регистрационный документ на транспортное средство, другой документ не нужен.
- C. Свидетельство о праве совместной собственности.

Правильный ответ: **Б**

Компетенции (индикаторы): ОК 3, ОК 10

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

- A. Разрешено.
- B. Разрешено только на дорогах с искусственным освещением.
- C. Запрещено.

Правильный ответ: **В**

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ПК 2.1

4.



Кому Вы должны уступить дорогу при повороте направо?

1. Только пешеходу, переходящему проезжую часть по нерегулируемому пешеходному переходу
2. Только пешеходам, переходящим проезжую часть, на которую Вы поворачиваете
3. Всем пешеходам

Правильный ответ: **В**

Компетенции (индикаторы): ОК 6

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца*

1. Установите правильное соответствие между термином и его определением.

Название	Определение
1) Разделительная полоса	А) Выделенный конструктивно или сплошной линией дорожной разметки элемент автомобильной дороги, примыкающий непосредственно к внешнему краю проезжей части, расположенный с ней на одном уровне и не предназначенный для движения транспортных средств, кроме случаев, предусмотренных Правилами
2) Обочина	Б) Элемент благоустройства, представляющий собой искусственно созданный участок поверхности, в том числе с травяным покрытием и возможным размещением зелёных насаждений
3) Тротуар	В) Элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки 1.1 либо 1.2, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для

	движения и остановки транспортных средств
4) Газон	Г) Элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или к велосипедной дорожке

Правильный ответ :1-в, 2-а,3-г,4-б

Компетенции (индикаторы): ОК 2, ОК 3

2. Какая категория и стаж вождения должны быть у водителя для перевозки людей:

Транспортное средство и количество людей	Категория и стаж вождения
1. Перевозка людей в кузове грузового автомобиля массой более 3,5т в количестве до 8-ми человек, включая пассажиров в кабине	А) Категория С (или подкатегория С1)+подкатегория D1+ стаж вождения 3 года
2. Перевозка пассажира на мотоцикле	Б) Категория С или подкатегория С1+ стаж вождения 3 года
3. Перевозка людей в кузове грузового автомобиля массой более 3,5т в количестве более 8-ми, но менее 16-ти человек, включая пассажиров в кабине	В) Категория А (или подкатегория А1) + стаж вождения 2 года
4. Перевозка людей в кузове грузового автомобиля массой более 3,5т в количестве более 16-ти человек, включая пассажиров в кабине	Г) Категория С (или подкатегория С1)+подкатегория D+ стаж вождения 3 года

Правильный ответ :1-б, 2-в, 3-б, 4-г

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6

1. Установите правильное соответствие между термином и его определением.

Название	Определение
1. Остановка	А) Преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время более 5 минут по причинам, не связанным с посадкой или высадкой пассажиров либо загрузкой или разгрузкой транспортного средства
2. Стоянка	Б) Прекращение движения транспортного средства из-за его технической неисправности или опасности, создаваемой перевозимым грузом, состоянием водителя (пассажира) или появлением препятствия на дороге.

3. Вынужденная остановка	В) Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и т. п., а также в сумерки
4. Недостаточная видимость	Г) Видимость водителем дороги в направлении движения, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или иными объектами, в том числе транспортными средствами
5. Ограниченнaя видимость	Д) Преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время до 5 минут, а также на большее, если это необходимо для посадки или высадки пассажиров либо загрузки или разгрузки транспортного средства

Правильный ответ :1-д, 2-а, 3-б, 4-в, 5-г

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 3, ОК 7

### **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо*

1. Установите правильную последовательность действий водителя при поломке транспортного средства на проезжей части во время движения.

Последовательность действий:

А. Надеть светоотражающий жилет и высадить пассажиров из автомобиля, вывести их в безопасное место за пределы проезжей части (за ограждение, на возвышенность и т.д.).

Б. Постараться безопасно съехать на обочину, на ближайшую стоянку или максимально прижаться к краю проезжей части, избегая резких маневров.

В. Оценить характер поломки (если это безопасно) и принять решение о возможности устранения неисправности на месте или необходимости вызова помощи.

Г. Включить аварийную сигнализацию.

Д. Связаться со службой техпомощи, эвакуатором, страховой компанией или вызвать аварийные службы, точно сообщив свое местоположение.

Е. Остановить автомобиль, затянуть стояночный тормоз, выключить двигатель (если поломка не требует его работы для диагностики).

Ж. Установить знак аварийной остановки на требуемом расстоянии от автомобиля (в населенном пункте не менее 15 м, вне населенного пункта не менее 30 м).

З. Дождаться помощи, находясь в безопасном месте, и следовать указаниям прибывших специалистов.

Правильный ответ: Г Б Е А Ж В Д З

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 9

2. Вы – механик автосервиса. После завершения работ по ремонту автомобиля клиента вам необходимо провести тестовую поездку для проверки качества выполненных работ и общего состояния автомобиля перед его передачей клиенту.

Установите правильную последовательность действий, которые вы должны выполнить перед началом, во время и сразу после такой тестовой поездки, строго соблюдая требования Правил дорожного движения и безопасности.

Последовательность действий:

А. Проверить наличие у себя водительского удостоверения соответствующей категории и убедиться в наличии в автомобиле документов, необходимых для управления (свидетельство о регистрации, полис ОСАГО – если выезд за территорию АТП).

Б. Осуществить визуальный осмотр автомобиля: проверить внешнее состояние, уровень рабочих жидкостей, состояние шин, исправность световых приборов, а также особое внимание уделить зоне выполненного ремонта (например, нет ли утечек, надежно ли закреплены элементы).

В. Выполнить тестовую поездку по заранее определенному безопасному маршруту, строго соблюдая все Правила дорожного движения, контролируя работу отремонтированных узлов и агрегатов, а также общее поведение автомобиля на дороге.

Г. Отрегулировать водительское сиденье и зеркала, пристегнуться ремнем безопасности, убедиться в отсутствии посторонних предметов, препятствующих управлению.

Д. Запустить двигатель, убедиться в отсутствии посторонних шумов и горящих предупреждающих индикаторов на приборной панели.

Е. Вернуть автомобиль на сервисную площадку, выполнить контрольный осмотр (например, проверить на предмет утечек, посторонних шумов после поездки) и оформить акт или отчет о тестовой поездке, зафиксировав выявленные недостатки или подтвердив исправность.

Правильный ответ: А Б Г Д В Е

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4

3. Вы управляете легковым автомобилем и подъезжаете к регулируемому перекрестку, на котором собираетесь повернуть налево. Ваша задача – выполнить этот маневр безопасно и в полном соответствии с Правилами дорожного движения Российской Федерации.

Установите правильную последовательность действий, которые вы должны совершить, начиная с момента приближения к перекрестку и до завершения маневра поворота налево.

Последовательность действий:

А. Включить соответствующий указатель поворота (левый) заблаговременно.

Б. Занять крайнее левое положение на проезжей части (или в соответствующей полосе движения), предназначенное для поворота налево или разворота.

В. После завершения маневра выключить указатель поворота.

Г. Уступить дорогу транспортным средствам, движущимся со встречного направления прямо или направо, а также пешеходам, пересекающим проезжую часть дороги, на которую вы поворачиваете.

Д. Дождаться разрешающего сигнала светофора (зеленого).

Е. Продолжить движение (выполнить поворот) после того, как убедитесь в безопасности и отсутствии помех, создавая препятствий для других участников движения.

Правильный ответ: А Б Г Е В

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 3

### **Задания открытого типа**

### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. Водитель не может непрерывно находиться за рулём транспортного средства более чем \_\_\_\_\_

Правильный ответ: 4 часа, 30 мин

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 5, ОК 10.

2. При буксировке \_\_\_\_\_ должно быть обеспечено расстояние между буксирующим и буксируемым транспортными средствами в пределах 4 — 6 м

Правильный ответ: на гибкой сцепке

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1

3. В населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более \_\_\_\_\_

Правильный ответ: 60 км/ч

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 3, ОК 7

4. Бортовой самописец, установленный в транспортном средстве и подключённый к его электрической сети, основная цель которого — регистрация параметров движения автомобиля и времени работы водителя называется \_\_\_\_\_

Правильный ответ: тахограф

Компетенции (индикаторы): ОК 2, ОК 9, ОК 10

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Дайте краткий ответ на вопрос*

1. В светлое время суток на всех движущихся транспортных средствах (кроме велосипедов) с целью их обозначения должны включаться

Правильный ответ: Фары ближнего света или дневные ходовые огни. Вместо ближнего света фар могут быть включены противотуманные фары.

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 3, ПК 2.1

2. Чем опасно длительное торможение с выключенным сцеплением (передачей) на крутом спуске?

Правильный ответ: Перегреваются тормозные механизмы, уменьшается эффективность торможения.

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 5, ПК 3.1

3. Кому и в каких случаях водители транспортных средств обязаны предоставлять транспортное средство?

Правильный ответ: Сотрудникам полиции, федеральных органов государственной охраны и органов федеральной службы безопасности в случаях, предусмотренных законодательством, медицинским и фармацевтическим работникам для перевозки граждан в ближайшее лечебно-профилактическое учреждение в случаях, угрожающих их жизни.

Компетенции (индикаторы): ОК 4, ОК 6

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Вы – руководитель автотранспортного предприятия, проводящий инструктаж для водителей, которые часто осуществляют доставку грузов или пассажиров в пределах города, включая многочисленные жилые зоны. Ваша задача – напомнить им о специфических требованиях и ограничениях, действующих именно в жилых зонах, чтобы обеспечить безопасность пешеходов и соблюдение законодательства.

Время выполнения – 10 мин.

Критерии оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Пример правильного развёрнутого ответа:

В жилой зоне пешеходы имеют преимущество, при этом они не должны создавать на проезжей части необоснованные помехи для движения транспортных средств и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности.

В жилой зоне запрещаются сквозное движение механических транспортных средств, учебная езда, стоянка с работающим двигателем, а также стоянка грузовых автомобилей с разрешенной максимальной массой

более 3,5 т и автобусов вне специально выделенных и обозначенных знаками и (или) разметкой мест.

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 10

2. Перечислите, в каких случаях на транспортных средствах включаются проблесковые маячки желтого или оранжевого цветов, для чего?

Время выполнения – 10 мин.

Критерии оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Пример правильного развёрнутого ответа:

Проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета должен быть включен на транспортных средствах в следующих случаях:

выполнение работ по строительству, ремонту или содержанию дорог, погрузке поврежденных, неисправных и перемещаемых транспортных средств;

движение крупногабаритных транспортных средств, а также перевозка взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных веществ и ядовитых веществ высокой степени опасности;

движение крупногабаритных транспортных средств, а также перевозка грузов повышенной опасности;

сопровождение тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств, а также транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов;

сопровождение организованных групп велосипедистов при проведении тренировочных мероприятий на автомобильных дорогах общего пользования;

организованная перевозка группы детей.

Включенный проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета не дает преимущества в движении и служит для предупреждения других участников движения об опасности.

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5

3. Перечислите основные факторы, которые должен учитывать водитель при выборе скорости движения транспортного средства.

Время выполнения – 5 мин.

Критерии оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Пример правильного развёрнутого ответа:

Водитель должен вести транспортное средство со скоростью, не превышающей установленного ограничения, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и метеорологические условия, в частности видимость в направлении движения. Скорость должна обеспечивать водителю возможность постоянного контроля за движением транспортного средства для выполнения требований ПДД.

При возникновении опасности для движения, которую водитель в состоянии обнаружить, он должен принять возможные меры к снижению скорости вплоть до остановки транспортного средства.

Компетенции (индикаторы): ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 7.