# Комплект оценочных материалов по дисциплине«Организация и безопасность дорожного движения»

### Задания закрытого типа

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

#### *Выберите один правильный ответ*

1. Что относится к основным элементам организации дорожного движения?

А) Дорожные знаки

Б) Дорожная разметка

В) Светофоры

Г) Все перечисленное

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

2. Какой дорожный знак относится к знакам приоритета?

А) «Уступите дорогу»

Б) «Остановка запрещена»

В) «Пешеходный переход»

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

3. Для чего предназначена дорожная разметка 1.1 (сплошная линия)?

А) Разделение транспортных потоков противоположных направлений на дорогах с двумя или тремя полосами движения

Б) Обозначение края проезжей части

В) Обозначение мест стоянки транспортных средств

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

4. Что такое ABS?

А) Антиблокировочная система тормозов

Б) Автоматическая система безопасности

В) Автоматическая система буксировки

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

5. Какое устройство обеспечивает пассивную безопасность водителя и пассажиров:

А) Подушка безопасности

Б) Датчик дождя

В) Круиз-контроль

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

6. Выберите верные утверждения о правилах проезда нерегулируемых перекрёстков равнозначных дорог:

А) Водитель обязан уступить дорогу транспортному средству, приближающемуся справа

Б) Водитель имеет преимущество перед транспортным средством, приближающимся слева

В) Водитель трамвая всегда имеет преимущество

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

7. Какой документ регламентирует правила дорожного движения в Российской Федерации?

А) Федеральный закон “О безопасности дорожного движения”

Б) Правила дорожного движения Российской Федерации

В) ГОСТ Р 52289-2019

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

#### 1. Установите соответствие дорожной разметки и ее назначение.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Назначение |  | Дорожная разметка  |
| 1) | Обозначает место остановки перед перекрестком при запрещающем сигнале светофора | А) | Широкая сплошная линия |
| 2) | Обозначает место перехода проезжей части пешеходами | Б) | Стоп-линия |
| 3) | Обозначает край проезжей части на автомагистралях | В) | Пешеходный переход |

Правильный ответ: 1Б, 2В, 3А

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

#### 2. Установите соответствие основных принципов работы систем активной безопасности автомобиля их приведенным характеристикам.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Характеристики |  | Системы  |
| 1) | Антиблокировочная система, **предназначена** для того, чтобы не допустить блокировки колёс при экстренном торможении и сохранить управляемость автомобилем в критических ситуациях | А) | **ESP** |
| 2) | система курсовой устойчивости, **предназначена** для обеспечения машине курсовой устойчивости при разгоне, поворотах, торможении, а также для того, чтобы не допустить сносов и заносов | Б) | **BAS** |
| 3) | тормозной ассистент, **предназначен** для уменьшения тормозного пути при экстренном торможении | В) | **ABS** |

Правильный ответ: 1В, 2А, 3Б

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

#### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите правильную последовательность при оказании первой помощи пострадавшему в ДТП:

А) Вызов скорой помощи

Б) Оценка обстановки

В) Оказание первой помощи

Правильный ответ: Б, А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

### Задания открытого типа

#### Задания открытого типа на дополнение

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Элементы как средства «успокоения движения» это - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: «лежащие полицейские»

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

2. Место, предназначенное для остановки пешеходов при переходе проезжей части это - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: «островок безопасности»

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

3. Полоса, предназначенная только для движения общественного транспорта это - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: «выделенная полоса»

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

#### Задания открытого типа с кратким свободным ответом

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** перекрестков дает возможность водителям в порядке очередности проехать определенный отрезок дороги, подает сигнал о возникновении препятствий, аварийных ситуаций**.**

Правильный ответ: **светофорное регулирование** / управление движением / организация дорожного движения

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

2. Количество транспортных средств, которое может проехать по дороге в единицу времени это - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: пропускная способность

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ — основана на использовании уникальных биологических характеристик владельца транспортного средства для предотвращения угонов и несанкционированного доступа.

Правильный ответ: биометрическая защита / **Биометрическая аутентификация**

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

#### Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Что такое «умный» пешеходный переход?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат: **«Умный» пешеходный переход –** это **комплекс распознавания движения, обеспечивающий безопасность пешеходам в тёмное время суток или плохую погоду на нерегулируемом переходе. Как работает система:** датчики обнаруживают наличие пешехода рядом с переходом. Сигнальные средства предупреждают о пешеходе водителя. На переходе автоматически включается табло оповещения и дополнительное освещение. **Особенную актуальность комплекс приобретает на тех участках дороги,** где пешеходный переход плохо просматривается из-за особенностей местности. В этом случае пешеход на переходе не станет для водителя сюрпризом, а значит, безопасность движения существенно повысится.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

2. Чем отличаются регулируемые и нерегулируемые перекрестки?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат: **Регулируемые перекрёстки** — на таких участках дороги очерёдность проезда определяется регулировщиком или светофором. Они имеют приоритет перед знаками, регулирующими пересечение. Особенность таких перекрёстков — отсутствие разделения на главную и второстепенную дорогу.

**Нерегулируемые перекрёстки** — на подобных пересечениях нет светофоров и регулировщика. Участники движения сами определяют очерёдность с учётом правил ПДД.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4)