**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Перевозка опасных грузов»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

1. Выберите один правильный ответ

Какой вид тары обозначает буква «V», стоящая за кодом тары?

А) Реконструированный

Б) Аварийный

В) изготовленный с некоторыми отличиями от требований ДОПОГ

Г) специальный

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Выберите один правильный ответ

При использовании какой тары используется лишь код, обозначающий наружную тару?

А) Составной и крупногабаритной

Б) комбинированной

В) комбинированной и наружной тары

Г) Восстановленной

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.3)

3. Выберите один правильный ответ

Какое соответствующее соотношение букв и перечня групп упаковки для тары?

А) Х – для групп упаковки I, II, III и IV; Y – для II и III; Z – для III

Б) Х – для групп упаковки I и III; Y – для II и III; Z – для III

В) Х – для групп упаковки I, II и III; Y – для II и III; Z – для III

Г) Х – для групп упаковки II и III; Y – для I, II и III; Z – для I и III;

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

4. Выберите один правильный ответ

Из каких двух арабских цифр (первой позиции) состоит код, используемый для обозначения крупногабаритной тары, и что эти цифры обозначают?

А) 51, 52 – для жесткой, мягкой крупногабаритной тары

Б) 21, 22 – для жесткой, мягкой крупногабаритной тары

В) 50, 51 – для жесткой, мягкой крупногабаритной тары

Г) 52, 53 – для мягкой, жесткой крупногабаритной тары

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

5. Выберите один правильный ответ

Какая буква (ы) может следовать после кода крупногабаритной тары?

А) R или W

Б) Т

В) Т или W

Г) D

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

6. Выберите один правильный ответ

Что выступает в качестве символа (и какого он цвета) на маркировочном знаке вещества, опасного для окружающей среды?

А) Рыба и дерево белого цвета

4) животное и дерево черного цвета

Б) Череп и скрещенные кости черного цвета

В) Рыба белого и дерево черного цвета

Г) Животное и дерево черного цвета

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

7. Выберите один правильный ответ

Какие размеры информационной таблицы ОГ в см?

А) 30 x 40

Б) 40 x 35

В) 30 x 30

Г) 40 x 30

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

8. Выберите один правильный ответ

Как называются взрывчатые вещества, растворенные в воде или других жидких веществах для образования однородной жидкой смеси с целью подавления их взрывчатых свойств?

А) Десенсибилизированными

Б) Бризантными

В) Самореактивными

Г) Пиротехническими

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

9. Выберите один правильный ответ

Какое значение имеет цифра «2», стоящая на второй позиции идентификационного номера опасности?

А) Воспламеняемость

Б) Эмиссия газа

В) Риск возникновения самопроизвольной быстротекущей реакции

Г) Токсичность

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

10. Выберите один правильный ответ

Что обозначает цифра, стоящая на первой позиции идентификационного номера опасности?

А) Дополнительную опасность

Б) Добавочную опасность

В) Главную опасность

Г) Основную опасность

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

11. Выберите один правильный ответ

Что выступает в качестве символа (и какого он цвета) на знаке опасности, характеризующем второй класс опасных грузов № 2.1?

А) Пламя; черный;

Б) Газовый баллон; черный или зеленый

В) Пламя; черный или белый

Г) Газовый баллон; черный или белый

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

1. Сопоставьте габаритные параметры транспортного средства с его допустимой характеристикой:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Габаритные параметры которого с грузом или без груза превышают по длине | А) | 2,55 м (2,6 м для рефрижераторов и изотермических кузовов) |
| 2) | Габаритные параметры которого с грузом или без груза превышают по ширине | Б) | 4 м от поверхности проезжей дороги |
| 3) | Габаритные параметры которого с грузом или без груза превышают по высоте | В) | 20 м (включая один прицеп) |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| В | А | Б |

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Сопоставьте допустимые массы транспортных средств:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Автомобиль трехосный | А) | 18 тонн |
| 2) | Автомобиль четырехосный | Б) | 25 тонн |
| 3) | Автомобиль двухосный | В) | 32 тонн |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | В | А |

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

3. Сопоставьте предельно допустимые массы транспортных средств:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Автопоезд четырехосный | А) | 40 тонн |
| 2) | Автопоезд трехосный | Б) | 25 тонн |
| 3) | Автопоезд пятиосный и более | В) | 36 тонн |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| В | Б | А |

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

4. Сопоставьте предельно допустимые осевые нагрузки транспортных средств:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Значение предельно допустимой осевой нагрузки 100/10 кН/тс | А) | Расстояние между сближенными осями свыше 2(метров) |
| 2) | Значение предельно допустимой осевой нагрузки 90/9 кН/тс | Б) | Расстояние между сближенными осями Свыше 1,65 до 2 (метров включительно) |
| 3) | Значение предельно допустимой осевой нагрузки 80/8 кН/тс | В) | Расстояние между сближенными осями Свыше 1,35 до 1,65 (метров включительно) |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| А | Б | В |

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

1. Расположите в правильном порядке алгоритм процесса согласования маршрута в разрешительной системе при перевозке ОГ.

А) Формирование и отправка писем каждому владельцу дороги с указанием параметров перевозки и участка маршрута для согласования

Б) Разделение маршрута по владельцам дрог

В) Согласование маршрута с владельцами дорог

Правильный ответ: Б, В, А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Расположите в правильном порядке алгоритм процесса порядка заполнения Свидетельства о допуске ТС к перевозке опасных грузов.

А) Поле «Свидетельство №» заполняется типографским способом и должно содержать код субъекта РФ и шестизначный порядковый номер Свидетельства.

Б) Поле «Предприятие-изготовитель ТС» вносится наименование предприятия-изготовителя ТС.

В) Поле «Идентификационный номер ТС» записывается номер, присвоенный ТС предприятием-изготовителем, который содержит в себе закодированную информацию о производителе, характеристиках ТС, годе выпуска и т. д. Он наносится на неразъемные части кузова ТС или шасси и на специальные изготовленные таблички и состоит из 17 символов.

Правильный ответ: А, Б, В

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

3. Расположите в правильном порядке алгоритм порядка заполнения запроса на выдачу свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов.

А) Сведения о транспортном средстве марка, модель, тип транспортного средства, идентификационный номер (VIN), государственный регистрационный номер

Б) Сведения о владельце ТС (фамилия, имя, отчество, адрес)

В) Наименование подразделения Госавтоинспекции

Правильный ответ: В, А, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Длина написания маршрута – для международных перевозок маршрут задается очень короткий (не более 750 символов), чтобы он влез в небольшое поле бланка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: спецразрешения

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1)

2. Специальное разрешение на перевозку опасных грузов автотранспортом (для грузов повышенной опасности) выдается на срок не более: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: 1 года

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.3)

3. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Категории автодорожного туннеля для ограничения проезда через него, в котором перевозка опасных грузов не ограничена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: Туннель А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.3)

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

1. Назовите, при наличии каких специальных требований допускается перевозчик к перевозке ОГ?

Правильный ответ: пакета разрешительных документов и оборудованном ТС в соответствии с уровнем опасности груза

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.3)

2. Назовите какому формату должно соответствовать и как должно выглядеть Свидетельство о допуске ТС к перевозке определенных опасных грузов?

Правильный ответ: A4 (210 х 297 мм). Свидетельство должно быть белого цвета с розовой диагональной полосой

Компетенции (индикаторы): ПК-3(ПК-3.3)

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

1. Какие должны проводиться действия при ликвидации последствий при возгорании в грузовом отсеке?

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат: В целях безопасности по правилам водителю запрещается самостоятельно ликвидировать пожар в грузовом отсеке. Нельзя даже открывать, если есть подозрение на пожар. Следует покинуть опасную зону и вызвать спасателей.

Если горит автомобиль, например, покрышки, моторный отсек, водитель обязан использовать огнетушитель, песок, кошму и другие средства пожаротушения.

Во избежание воспламенения опасных паров запрещается курить или использовать приборы, способные образовать искры.

Если возгорание произошло рядом с автомобилем, например, на месте аварии, в пробке, на складе, водителю необходимо отогнать машину, если это возможно. Если грузовик заблокирован в результате происшествия, возможности покинуть место аварии нет, экипаж обязан присоединиться к ликвидации воспламенения, чтобы обеспечить безопасность своему транспорту.

Следует избегать вдыхания дыма, особенно если горит груз. Если меры по тушению не привели к результату, следует укрыться, взяв документы на груз — информация поможет спасателям спланировать правильные действия.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-3