**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Учебная практика»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

1. Выберите один правильный ответ

Какой документ подтверждает факт передачи груза водителю?

А) Путевой лист

Б) Товарно-транспортная накладная (ТТН)

В) Счет-фактура

Г) Договор аренды

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

2. Выберите один правильный ответ

Какой тип кузова используется для перевозки жидких грузов?

А) Цистерна

Б) Фургон

В) Платформа

Г) Рефрижератор

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

3. Выберите один правильный ответ

Для чего используются датчики интернет-сети на дорогах?

А) Сбор данных о трафике и погоде

Б) Зарядка электромобилей

В) Трансляция рекламы

Г) Контроль водительского стажа

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

4. Выберите один правильный ответ

Какой стандарт связи используется для «умных» светофоров?

А) 5G

Б) Радиочастота

В) Спутниковая связь

Г) Bluetooth

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

5. Выберите один правильный ответ

Какой раздел дневника практики обязателен?

А) Описание выполненных задач и навыков

Б) Личные впечатления о практике

В) Фотоотчет о поездках

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

6. Выберите один правильный ответ

Что такое «интеллектуальная парковка»?

А) Система с датчиками свободных мест

Б) Парковка только для электромобилей

В) Зона с бесплатным Wi-Fi

Г) Парковка с ручным управлением

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

7. Выберите один правильный ответ

Что такое «мультимодальные перевозки»?

А) Использование нескольких видов транспорта

Б) Перевозка только контейнеров

В) Доставка в течение одного дня

Г) Использование одного вида транспорта

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

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

1. Соотнесите тип груза с требованиями к перевозке:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Скоропортящиеся продукты | А) | Рефрижератор |
| 2) | Опасные грузы | Б) | Тентованный кузов |
| 3) | Сыпучие материалы | В) | Цистерна |
| 4) | Жидкие химикаты | Г) | Самосвал |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | Б | Г | В |

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

2. Соотнесите термин с определением:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Логистический коридор | А) | Маршрут через несколько стран |
| 2) | Интермодальные перевозки | Б) | Использование разных видов транспорта |
| 3) | Зеленая логистика | В) | Снижение экологического вреда |

Правильный ответ:

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

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

3. Соотнесите тип дорожного покрытия с его характеристикой:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Асфальтобетон | А) | Высокая износостойкость, подходит для магистралей |
| 2) | Гравийное | Б) | Временное покрытие для сельских дорог |
| 3) | Цементобетон | В) | Используется на мостах и эстакадах |

Правильный ответ:

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

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

4. Соотнесите элемент дороги с его функцией:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Обочина | А) | Защита от съезда в кювет |
| 2) | Отбойник | Б) | Дренаж дождевых вод |
| 3) | Кювет | В) | Зона для остановки ТС |

Правильный ответ:

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

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

5. Соотнесите тип моста с его особенностью:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Балочный | А) | Пролеты опираются на опоры |
| 2) | Арочный | Б) | Используется для перекрытия больших пролетов |
| 3) | Вантовый | В) | Нагрузка передается через тросы |

Правильный ответ:

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

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

6. Соотнесите вид транспорта с его преимуществом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Железнодорожный | А) | Массовые перевозки на дальние расстояния |
| 2) | Автомобильный | Б) | Гибкость маршрутов |
| 3) | Воздушный | В) | Высокая скорость доставки |

Правильный ответ:

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

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

7. Соотнесите термин с определением:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Транспортный узел | А) | Точка пересечения нескольких видов транспорта |
| 2) | Грузооборот | Б) | Объем перевезенных грузов за период |
| 3) | Пассажиропоток | В) | Количество пассажиров на маршруте |

Правильный ответ:

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

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

8. Соотнесите тип моста с его особенностью:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Ровность покрытия | А) | Использование профилографа |
| 2) | Прочность | Б) | Испытание образцов в лаборатории |
| 3) | Уклон | В) | Нивелирование |

Правильный ответ:

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

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Этапы строительства автомобильной дороги:

А) Геодезическая разметка территории

Б) Укладка основания из щебня

В) Нанесение асфальтобетонного покрытия

Г) Нанесение дорожной разметки

Правильный порядок: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

2. Этапы ремонта дорожного покрытия:

А) Обнаружение дефектов (трещины, выбоины)

Б) Очистка поврежденного участка

В) Укладка асфальтобетонной смеси

Г) Уплотнение катком

Правильный порядок: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

3. Последовательность адаптации вокзала для маломобильных групп:

А) Установка пандусов и лифтов

Б) Нанесение тактильной плитки

В) Монтаж звуковых информаторов

Г) Обучение персонала

Правильный порядок: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

4. Порядок оформления отчета по практике:

А) Сбор данных на предприятии

Б) Анализ полученной информации

В) Написание текста отчета

Г) Защита перед комиссией

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

5. Порядок организации временной дорожной разметки:

А) Очистка участка от мусора

Б) Нанесение оранжевой краски

В) Установка предупреждающих знаков

Г) Контроль качества разметки

Правильный порядок: А, В, Б, Г

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Основные слои дорожного покрытия: грунт, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, асфальтобетон.

Правильный ответ: щебеночное основание.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

2. Устройство, защищающее от съезда автомобиля с дороги, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: отбойник

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

3. Железнодорожный транспорт выгоден для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ перевозок.

Правильный ответ: массовых

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

4. Звуковые сигналы на пешеходных переходах предназначены для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: незрячих/слабовидящих

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

5. Зимнее содержание дорог включает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ снега и обработку реагентами.

Правильный ответ: уборку

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

6. Маршрут для хрупких грузов должен исключать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: резкие повороты/вибрацию

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

7. Для перевозки нефти используется автомобиль с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: цистерной

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Дайте ответ на вопрос.*

1. Перечислите основные слои дорожного покрытия.

Правильный ответ: Грунт, щебеночное основание, асфальтобетон.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

2. Назовите тип моста, используемого для перекрытия больших пролетов?

Правильный ответ: Вантовый или арочный

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

3. Что такое «земляное полотно»?

Правильный ответ: Основание под дорожное покрытие, созданное из уплотненного грунта.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

4. Назовите три элемента доступной среды на автобусной остановке.

Правильный ответ: Низкопольный автобус, тактильная плитка, звуковое оповещение.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

5. Что фиксируют в журнале дефектов дорожного покрытия?

Правильный ответ: Трещины, выбоины, просадки, дату обнаружения.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

6. Назовите три критерия выбора маршрута для хрупких грузов.

Правильный ответ: Качество дорог, минимум вибрации, отсутствие резких поворотов.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

7. Что такое «тактильная плитка»?

Правильный ответ: Покрытие с рельефом для ориентации слабовидящих.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

8. Что такое «грузооборот»?

Правильный ответ: Объем грузов, перевезенных за определенный период

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

9. Какие инструменты используют для измерения ровности асфальта?

Правильный ответ: Профилограф или нивелир.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Перепад высот на участке дороги 200 м составляет 4 м. Определите уклон в процентах.

Время выполнения: 5 минут

Ожидаемый результат:

Решение:

i = (4/100)\*100 = 2%

Правильный ответ: уклон составит 2%

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

2. Груз нужно доставить на расстояние 450 км. Средняя скорость — 60 км/ч, простой на погрузку — 1.5 ч. Найдите общее время.

Время выполнения: 5 минут

Ожидаемый результат:

Решение:

t = (450/60)+1,5 = 9 ч

Правильный ответ: общее время составит 9 часов.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

3. Высота подъема пандуса — 0.8 м, длина — 10 м. Определите угол наклона (в градусах).

Время выполнения: 5 минут

Ожидаемый результат:

Решение:

i = (0,8/10)\*100 = 8%

arctan(0,08) = 4,57 град

Правильный ответ: угол наклона в градусах составит 4,57

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1

4. Интервал движения — 15 мин, время работы маршрута — 12 ч. Сколько автобусов требуется?

Время выполнения: 5 минут

Ожидаемый результат:

Решение:

Nрейсов = (12\*60)/15 = 48 рейсов

Nавтобусов = 48/2 = 24 шт

Правильный ответ: необходимое количество автобусов 24.

Компетенции (индикаторы): УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1