# Комплект оценочных материалов по дисциплине«Организация погрузочно-разгрузочных работ»

### Задания закрытого типа

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

*Выберите один правильный ответ*

1. Погрузочно-разгрузочные машины классифицируются по характеру движения рабочих органов на ПРМ:

А) Непрерывного и базисного действия

Б) Прерывного и периодического действия

В) Непрерывного и периодического действия

Г) Комплексного и периодического действия

Д) Непрерывного или почти непрерывного действия

Правильный ответ: В

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

2. Грузовые операции делятся на:

А) Основные и вспомогательные

Б) Механические и автоматические

В) Универсальные и специальные

Г) Передвижные и стационарные

Д) Подвижные и неподвижные

Правильный ответ: А

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

3. В соответствии с требованиями каких документов должны выполняться погрузочно-разгрузочные работы:

А) Правил устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов

Б) Внутренними локальными актами предприятия, утвержденными Госгортехнадзором России

В) Нормативных правовых актов и нормативных технических документов, соблюдение которых обеспечивает безопасность работ

Правильный ответ: А

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

4. Погрузочно-разгрузочные работы выполняются:

А) На территории организации в любом удобном месте

Б) На специально отведенных площадках с твердым основанием

В) На специально отведенных площадках независимо от покрытия

Правильный ответ: Б

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

5. От чего зависит число постов погрузки-разгрузки:

А) Объем грузов, проходящих через пункт

Б) Население города, в котором находится погрузочно-разгрузочные пункты

В) Погодно-климатические условия

Г) Количество работников погрузочно-разгрузочных пунктов

Правильный ответ: А

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

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие.*

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

1. Установите соответствие операций в контейнерных пунктах их названиям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Пункты операций |  | Вид контейнера |
| 1) | В грузовом контейнерном пункте осуществляются операции с | А) | Транзитными контейнерами |
| 2) | В грузосортировочном контейнерном пункте осуществляются операции с | Б) | Местными контейнерами |
| 3) | В сортировочном контейнерном пункте осуществляются операции с | В) | Местными и транзитными контейнерами |

Правильный ответ:

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

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

2. Установите соответствие свойств различных грузов их названиям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Определение |  | Свойства груза |
| 1) | Свойство некоторых насыпных грузов терять сыпучесть или взаимную подвижность частиц при длительном хранении | А) | Смерзаемостью груза |
| 2) | Свойство грузов смерзаться при низкой температуре в крупные глыбы или прочно скреплённые массы, с трудом поддающиеся разрушению | Б) | Слеживаемостью груза |
| 3) | Свойство насыпного груза прилипать к ограждающей поверхности | В) | Липкостью груза |

Правильный ответ:

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

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

3. Установите соответствие предложенных определений транспортно-складского комплекса их названиям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Определение |  | Название  |
| 1) | **Места общего пользования,** погрузочно-разгрузочные площадки и устройства, находящиеся на территории станции и предназначенные для погрузки и выгрузки грузов различных отправителей и получателей | А) | Опорная станция |
| 2) | **Часть территории инфраструктуры**, которая содержит комплекс сооружений и устройств, предназначенных для приёма, погрузки, выгрузки, сортировки грузов и их краткосрочного хранения | Б) | Склады |
| 3) | **Грузовая станция**, на местах общего пользования которой средствами механизированных дистанций выполняются грузовые операции | В) | Грузовой двор |

Правильный ответ:

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

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

#### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Расположите этапы перевозки в правильной последовательности:

А) Погрузка

Б) Разгрузка

В) Транспортировка груза

Г) Подготовка груза, документов на груз к перевозке

Д) Складирование

Правильный ответ: Г, А, В, Б, Д

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

2. Расположите по порядку этапы установки запорно-пломбировочных устройств (ЗПУ):

А) Установка ЗПУ на все запорные устройства

Б) Проверка исправности ЗПУ

В) Внесение в транспортную накладную

Г) Проверка пломбирования

Д) Проверка целостности ЗПУ

Правильный ответ: Б, А, Г, В, Д

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

3. Расположите прием груза к перевозке в правильной последовательности:

А) Проверка правильности заполнения перевозочных документов и выдача разрешения на ввоз или погрузку

Б) Заполнение грузоотправителем перевозочных документов и предъявление их в товарную контору станции

В) Пломбирование вагона

Г) Прием груза, погрузка в вагон

Д) Отправление груза по назначению

Правильный ответ: Б, А, Г, В, Д

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

### Задания открытого типа

#### Задания открытого типа на дополнение

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ операции – это погрузка и выгрузка местных, сортировка транзитных грузов, перегрузка, налив, слив, складские операции.

Правильный ответ: грузовые.

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

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это ёмкость, оболочка, в которой размещается готовая продукция, т.е. сырьё и полуфабрикаты, с целью обеспечения сохранной перевозки грузов.

Правильный ответ: тара.

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

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это укрупнённое грузовое место, сформированное из отдельных мест груза в таре или без тары, скреплённых между собой с помощью универсальных, специальных разового использования или многооборотных пакетирующих средств, на поддонах или без них.

Правильный ответ: транспортный пакет.

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

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это время между одной и следующей погрузками.

Правильный ответ: оборот.

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

#### Задания открытого типа с кратким свободным ответом

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Для перекрытия пространства между дверным проемом вагона и полом рампы склада применяют соединительные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: переходные мостки.

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

2. Для застроповки и отстроповки универсальных среднетоннажных контейнеров применяют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: электромагнитные захваты

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

3. Места, где производятся погрузочно-разгрузочные работы называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: пунктами грузопереработки

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

#### Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Решите задачу. Приведите полное решение задачи.

Определить затраты времени на выполнение грузовых операций по погрузке гравия экскаватором.

Для погрузки используются цельнометаллические полувагоны грузоподъемностью 69 т. Количество загружаемых вагонов 3. Экскаватор оборудован ковшом вместимостью 2 м3. Коэффициент наполнение ковша 0,9. Объемная масса гравия 1,5 т/м3. Продолжительность цикла работы машины 20 с, коэффициент использования по времени 0,8. Продолжительность подготовительно-заключительных операций равна нулю.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 30 мин.

Ожидаемый результат:

1. Определяем количество груза, перегружаемого экскаватором за один цикл

$$G\_{гр}=V\_{г}\*γ\*ψ=2\*1,5\*0,9=2,7 т$$

2. Находим количество циклов, совершаемых механизмом за один час

$$n\_{ц}=\frac{3600}{t\_{ц}}=\frac{3600}{20}=180$$

3. Находим техническую производительность экскаватора

$$П\_{т}=G\_{гр}\*n\_{ц}=2,7\*180=324 т/ч$$

Эксплуатационная производительность

$$П\_{экс}=П\_{тех}\*К\_{вр}=324\*0,8=259,42 т/ч$$

4. Затраты времени на выполнение погрузки гравия в вагоны экскаватором

$$t\_{гр}=\frac{Q\_{под}}{П\_{экс}\*Z}=\frac{69\*3}{259,2\*1}=0,799 ч=48 мин.$$

Общая продолжительность выполнения грузовых операций по погрузке

$$Т=t\_{подг} + t\_{гр}+t\_{закл}=0+48+0=48 мин.$$

Ответ: затраты времени на выполнение грузовых операций по погрузке гравия экскаватором $Т=48 мин.$

Критерии оценивания:

– определение времени на погрузку-выгрузку вагонов;

– определение затрат времени на выполнение собственно погрузки груза в вагон или выгрузки груза из вагона;

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