# Комплект оценочных материалов по дисциплине

**«Управление движением в транспортно-логистических системах»**

## Задания закрытого типа

### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ

Цель стратегии логистической системы

А) выявление главных направлений дальнейшего ее функционирования на основе максимального использования научно-технического, производственного, кадрового потенциала

Б) управление цепью поставок;

В) учет влияния микро- и макросреды области перевозок.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Выберите один правильный ответ

Выбор транспорта для перевозки производится

А) по виду груза;

Б) характерным особенностям вида транспорта

В) по транспортной характеристике груза во взаимной связи с решением всех задач логистики.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Выберите один правильный ответ

Логистика это:

А) доставка предписанного груза в определенное место в назначенное время в необходимом количестве и соответствующем качестве с минимальными затратами

Б) выбор оптимального маршрута доставки груза;

В) комплекс операций: погрузка, транспортировка, разгрузка, комплектация, складирование груза

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

4. Выберите один правильный ответ

Предмет транспортной логистики

А) процесс организации и планирования доставки груза;

Б) комплекс задач, связанных с организацией перемещения грузов транспортом общего назначения.

В) контроль над грузом на маршруте его следования.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

5. Выберите один правильный ответ

Смешанная перевозка грузов это

А) перевозка разнородных грузов;

Б) перевозка одного вида груза разным транспортом;

В) последовательное использование двух и более видов транспорта в грузовом или пассажирском сообщении.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

6. Выберите один правильный ответ

Основной фактор, определяющий превосходство автомобильного транспорта в перевозках грузов

А) скорость доставки;

Б) лёгкость достижения доставки «от двери до двери»;

В) доставка по многим маршрутам.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

7. Выберите один правильный ответ

Основная проблема в использовании автотранспорта для перевозок

А) сравнительно высокая себестоимость автомобильных перевозок;

Б) возможность хищения груза и угона транспорта:

В) сравнительно малая грузоподъемность.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

8. Выберите один правильный ответ

Логистические склады предназначены

А) Только для временного хранения грузов.

Б) Главным образом для создания запасов грузов.

В) Для осуществления всего комплекса операций по приемке, хранению, размещению и распределению поступивших на них товаров.

Правильный ответ: В.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

### Задания закрытого типа на установление соответствия

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

1. Установите правильное соответствие между потоком в логистике и его содержанием

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Материальный поток | А) | денежные средства и информация об их получении |
| 2) | Финансовый поток | Б) | номенклатура и ассортимент грузов |
| 3) | Информационный поток | В) | упорядоченное движение транспортных средств |
| 4) | Транспортный поток | Г) | поток сообщений для реализации управления перевозками |

Правильный ответ

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

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Установите правильное соответствие между принципами логистики и их содержанием.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Принцип системного подхода | А) | объединение и согласованность деятельности всех логистических цепей, находящихся в системе. |
| 2) | Принцип тотальных затрат | Б) | соответствие локальных задач стратегическим целям всей системы для достижения общего результата. |
| 3) | Принцип глобальной оптимизации | В) | согласование отдельных элементов логистической системы по различным направлениям – экономическое, техническое, технологическое и др. |
| 4) | Принцип логистической координации и интеграции | Г) | проведение анализа и идентификации различного рода издержек в целях их уменьшения. |

Правильный ответ

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

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Установите правильное соответствие между методологией деятельности и её содержанием в логистике.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Системный анализ | А) | выявление прямых и обратных связей, изучения процессов управления, рассмотрения элементов логистической системы, если внутреннее устройство их неизвестно. |
| 2) | Кибернетический подход | Б) | представление логистики в виде совокупности систем, которые необходимо структурировать и анализировать. |
| 3) | Исследование операций | В) | возможность научно обоснованно судить о возможных состояниях логистической системы в будущем. |
| 4) | Прогностика | Г) | применение математических моделей к исследованию перевозочного процесса |

Правильный ответ

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

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

4. Установите правильное соответствие логистической стратегии её содержанию и сущности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | «Тощая» стратегия расходов | А) | формирование взаимовыгодных отношений поставщиков и заказчиков. |
| 2) | Динамичная стратегия | Б) | минимизация затрат времени на доставку продукции. |
| 3) | Стратегические союзы | В) | каждый элемент затрат должен быть соответственно ниже, чем у конкурентов. |
| 4) | Стратегия параметров времени | Г) | оперативная реакция на появление новых или изменение действующих условий перевозок. |

Правильный ответ

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

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

5. Установите правильное соответствие логистической концепции её содержанию и сущности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Планирование потребностей в зависимости от спроса | А) | устранение несоответствия между сроками поставки и спросом, что уменьшает необходимость в хранении запасов. |
| 2) | Концепция «точно в срок» | Б) | сообщение о требуемых заказчиком объёмах перевозок идет через всю цепь поставок, в результате чего грузы перемещаются в необходимом объёме. |
| 3) | Концепция эффективной реакции на запросы потребителей | В) | возможность предвидения необходимости своевременного создания материальных, трудовых, финансовых, транспортных и других ресурсов логистической системы. |
| 4) | Планирование потребностей предприятия | Г) | расчет потребностей во всех видах материалов, сырья, из основного графика в требуемом объеме, и подаче соответствующих заказов на поставку |

Правильный ответ

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

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

6. Установите правильное соответствие направления координации транспортной деятельности её содержанию и сущности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | Техническое направление | А) | применение единой технологии транспортировки, адаптированной для всех видов транспорта, который задействован в транспортно-логистической цепи |
| 2) | Технологическое направление | Б) | соответствие технических параметров перевозимого груза виду транспорта для перевозок |
| 3) | Экономическое направление | В) | совместное планирование транспортного процесса со складским и перевозочным |
| 4) | Организационное направление | Г) | построение единой эффективной тарифной системы в транспортно-логистической цепи |

Правильный ответ

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

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Расположите порядок действий при выдаче товаров со склада по лимитной карте в правильной последовательности

А) Отпуск товара со склада

Б) Согласование лимита отпуска товара.

В) Сдача лимитной карты в бухгалтерию.

Г) Оформление лимитной карты в двух экземплярах

Правильный ответ: Б), Г), А), В).

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Расположите порядок действий при проектировании логистического склада в правильной последовательности

А) Расчёт площади и этажности склада.

Б) Планировка мест движения транспорта

В) Определение месторасположения склада в районе перевозок

Г) Проектирование средств механизации складских работ

Правильный ответ: В), А), Б), Г).

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Расположите порядок действий при планировании размещения грузов на складе в правильной последовательности

А) складирование и хранение

Б) разгрузка и приемка грузов

В) доставка тары и комплектация заказов

Г) внутрискладская транспортировка

Правильный ответ: Б), Г), А), В).

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

4. Расположите факторы, влияющие на выбор расположения логистического центра в порядке возрастания их значимости

А) оптимальный уровень затрат на строительство

Б) близость к основным транспортным магистралям

В) возможность подъезда, маневрирования и стоянки транспорта

Г) наличие существующих сетей электроэнергии и водоснабжения.

Правильный ответ: Б), А), В), Г).

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

5. Расположите порядок действий при разработке оптимального маршрута доставки груза в правильной последовательности

А) заключение договора и необходимой документации на перевозку

Б) сравнение конкурентноспособных вариантов маршрута

В) предварительная оценка полной стоимости перевозок

Г) выбор участников перевозок и типов транспорта

Правильный ответ: В), Б), Г), А).

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

6. Расположите стратегические цели развития логистического предприятия в порядке возрастания их приоритета

А) максимизация финансового результата

Б) получение преимуществ в конкурентной борьбе за счет укрепления рыночной позиции

В) увеличение экономического потенциала предприятия

Г) увеличение стоимости предприятия для акционеров

Правильный ответ: Б), А), В),Г).

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

## Задания открытого типа

### Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. ………… - это принцип развития логистической системы в области услуг, с разнообразными формами: от расфасовки, разгрузки–погрузки и до своевременной доставки удобными партиями.

Правильный ответ: Принцип развития логистического сервиса.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

………… - это принцип функционирования логистической системы, состоящий в обеспечение высококачественной работы каждого элемента логистической сети, с целью обеспечения эффективного функционирования всей системы.

Правильный ответ: Принцип общей эффективности

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

………… - основной документ, определяющий развития транспорта в России.

Правильный ответ: Транспортная стратегия РФ.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

………… - документ, определяющий периодичность пополнения запасов грузов на складе и сроки отгрузки потребителям.

Правильный ответ: График поставки грузов.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

5. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Основная характеристика ………… - наличие большого количества однородных грузов, стабильностью потоков по размерам, направлению и структуре.

Правильный ответ: массовых перевозок.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

6. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

При ………… типе маршрута, транспортное средство проходит погрузочно-разгрузочные пункты во время движения по одной трассе в прямом и обратном направлениях.

Правильный ответ: маятниковом.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

### Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Дайте краткий ответ на поставленный вопрос.

1. Основная проблема развития транспорта в России

Правильный ожидаемый ответ: Технический уровень транспорта и дорожной инфраструктуры.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Назовите основную компьютерную программу управления логистикой в РФ.

Правильный ожидаемый ответ: 1С: «Логистика» и «Управление складом».

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Назовите причину создания страховых запасов товаров и материальных ресурсов в транспортно-логистической системе.

Правильный ожидаемый ответ: Случайный характер изменения объёмов перевозок и потребления ресурсов.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

4. Назовите главные причины неравномерности расположения логистических сетей по территории России

Правильный ожидаемый ответ: Большая протяжённость территории страны при неравномерном расселении людей и разной степени освоенности территорий.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

5. Охарактеризуйте главное направление деятельности плановой группы логистической информационной системы.

Правильный ожидаемый ответ: Оперативное управление складами и процессом перевозок.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

6. Определите причину, по которой на европейской части территории России расположены основные транспортные магистрали.

Правильный ожидаемый ответ: максимальный товарообмен между соседними областями, а также наличие развитой энергетики и природных ресурсов.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

### Задания открытого типа с развёрнутым ответом

Привести расширенный вариант ответа на поставленный вопрос.

Время выполнения – 15 мин.

1. Перечислите «шесть основных правил логистики» для создания логистических цепей и систем

Ожидаемый результат:

1. Груз – нужный товар;

2. Качество – необходимого качества;

3. Количество – в необходимом количестве;

4. Время – в определенное время;

5. Место – в определенное место;

6. Затраты – с минимальными затратами.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Перечислите основные общие задачи логистики .

Ожидаемый результат:

− внедрение системы качества на предприятии;

− прогнозирование объемов производства; − регулирование информационных и материальных потоков;

− прогнозирование количества произведенной продукции, ее хранения и транспортировки;

− выявление соотношения между объемом производства и возможностями;

 − определение спроса на конечную продукцию;

 − обеспечение обслуживания до и после продажи.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Перечислите функциональные направления развития логистики.

Ожидаемый результат:

− закупочная логистика;

− производственная логистика;

− распределительная логистика;

− транспортная логистика;

− логистика запасов;

 − логистика складирования;

− логистика сервиса;

− информационная логистика.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

4. Перечислите основные задачи информационных систем в логистике.

Ожидаемый результат:

* постоянное обеспечение логистической системы достоверной, актуальной и адекватной информацией;
* обеспечение сотрудников функциональных подразделений предприятия адекватной информацией о движении продукции по цепи поставок в режиме реального времени.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.2)

5. Перечислите основные направления транспортной политики в РФ, которые обеспечивают достижение стратегических целей.

Ожидаемый результат:

* совершенствование финансирования и инвестиционной деятельности;
* управление транспортной системой;
* совершенствование транспортных технологий, транспортной техники и развитие транспортного машиностроения

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)

6. Перечислите функции склада в создании сервиса для потребителей.

Ожидаемый результат:

* Сглаживание влияния сезонного потребления товаров.
* Фасовка, упаковка и распаковка товаров.
* Транспортно-экспедиционные услуги

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.3)