УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 «Основы логистической деятельности»

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.10 «Основы логистической деятельности» разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины «Основы логистической деятельности» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**Рабочая программа дисциплины «Основы логистической деятельности» рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета Протокол № 9 от «25» мая 2023 г.**

Организация разработчик: РАНХиГС

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. [Паспорт оценочных средств по РПД 4](#_bookmark0)
   1. [Область применения оценочных средств промежуточной аттестации 4](#_bookmark1)
   2. [Цели и задачи промежуточной аттестации 4](#_bookmark2)
   3. [Формы проведения промежуточной аттестации 4](#_bookmark3)
   4. [Задания для промежуточной аттестации 4](#_bookmark4)

# ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РПД

ОП.10 «Основы логистической деятельности»»

*(индекс,* *наименование)*

## Область применения оценочных средств промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации являются частью рабочей программы дисциплины (модуля) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

## Цели и задачи промежуточной аттестации

Целью промежуточной аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. Промежуточная аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Возможно применение балльно-рейтинговой системы оценивания (далее — БРС).

Знания и компетенции студента на экзамене оцениваются оценками: «*отлично*», «*хорошо*», «*удовлетворительно», «неудовлетворительно».*

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее соответственно — инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья) промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующей дисциплине или практике не более двух раз.

## Формы проведения промежуточной аттестации

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен

## Задания для промежуточной аттестации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п  п | Вопрос | Компетенции | Ответ |
| 1 | Логистика как хозяйственная деятельность - это | ПК 1.2  ПК 4.1 | Логистика как хозяйственная деятельность – это процесс управления движением и хранением сырья, материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в хозяйственном обороте от первичного источника сырья до конечного потребителя готовой продукции, а также связанной с этими операциями информацией. |
| 2 | Какие два функционала включены в логистику снабжения? | ПК 1.2  ПК 4.1 | В логистику снабжения включены такие 2 функционала, как: управление поставщиками и управление закупками |
| 3 | Что является объектом исследования и управления в логистике ? | ПК 1.2  ПК 4.1 | Объектом исследования и управления в логистике являются потоки. |
| 4 | Что в логистике понимается под потоком — это совокупность объектов, воспринимаемая как единое целое, существующая как процесс на некотором интервале времени, измеряемая в абсолютных единицах за определенный промежуток времени. | ПК 1.2  ПК 4.1 | Под потоком в логистике понимается - совокупность объектов, воспринимаемая как единое целое, существующая как процесс на некотором интервале времени, измеряемая в абсолютных единицах за определенный промежуток времени. |
| 5 | Что такое материальный поток? | ПК 1.2  ПК 4.1 | Материальный поток- это находящиеся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенное производство, готовая продукция, к которым применяются логистические операции и логистические функции. |
| 6 | Что такое логистическая система? | ПК 1.2  ПК 4.1 | Логистическая система — это сложная, структурированная экономическая система, состоящая из элементов — звеньев, взаимосвязанных в едином процессе управления материальными, сервисными и сопутствующими им потоками. |
| 7 | Какие подсистемы логистической системы относят к функциональным? | ПК 1.2  ПК 4.1 | К функциональным подсистемам относят: снабжение, производство и распределение. |
| 8 | Микрологистическая система-это… | ПК 1.2  ПК 4.1 | Микрологистическая система — это система логистики отдельного предприятия. |
| 9 | Установите соответствие между термином и его трактовкой (например, 1-В):  1 Логистика снабжения  2 Логистика производства  3 Распределительная логистика  4. Реверсивная логистика  **А**. раздел логистики, занимающийся обеспечением своевременного, надежного, непрерывного и экономичного (эффективного) движения сырья, материальных ресурсов, незавершенного производства, инструмента между стадиями производства и рабочими местами в соответствии с планами производства и заказами потребителей.  **Б**. область, в которой выполняются взаимосвязанные операции по бесперебойному обеспечению организации необходимыми товарами и услугами с оптимальными затратами ресурсов.  **В**. это процесс планирования, реализации и контроля логистических товаропотоков, возвращающихся из сферы обращения и потребления в результате обратного распределения готовой продукции, опасных, поврежденных, просроченных и использованных товаров, и тары и связанной с ними информации в целях восстановления их стоимости.  **Г.** это управление транспортированием, складированием и всеми логистическими операциями, совершаемыми в процессе доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего, а также передачи, хранения и обработки соответствующей информации. | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1-Б  2-А  3-Г  4-В |
| 10 | Установите соответствие между признаками классификации и видами логистических систем (например, 1-В):   1. Административно-территориальный 2. Объектно-функциональный 3. Объект управления   А.логистическая система производственного предприятия  Б отраслевые системы  В. Региональные системы | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1. В 2. Б 3. А |
| 11 | Установите соответствие между функциональными областями логистики и принимаемыми в них решениями:   1. Снабжение 2. Производство 3. Распределение   А. организация пространства и рабочих мест  Б. выбор поставщика в цехе  В. Организация послереализационного обслуживания | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1-Б  2-А  3-В |
| 12 | Установите соответствие между признаками классификации складов и видами складов:   1. Вид продукции 2. Функциональное назначение 3. Участник цепи поставок   А. транзитно-перевалочный склад;  Б. Склад производителя продукции;  В. Склад логистики производства;  Г. Склад отходов. | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1. Г   2 – А  3 - Б |
| 13 | Установите последовательность этапов развития логистики:   1. фрагментация 2. Интеграция в рамках предприятия 3. Интеграция в рамках цепи поставок 4. Концептуализация | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1,4,2,3 |
| 14 | Установите последовательность уровней декомпозиции логистических систем:   * + 1. Подсистема     2. Элемент     3. Звено | ПК 1.2  ПК 4.1 | 2, 3, 1 |
| 15 | Установите последовательность этапов функционального цикла логистики в распределении:   1. Обработка заказа покупателя на поставку товара; 2. Передача заказа покупателю 3. Доставка заказа 4. Комплектация заказа на поставку товара на складе готовой продукции | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1,4,3,2 |
| 16 | Установите последовательность этапов логистического процесса на складе:   1. Выемка с места хранения; 2. Электронный учет поступлений; 3. Размещение товаров в зоне хранения; 4. Подготовка к отгрузке; 5. Получение заказа на товар. | ПК 1.2  ПК 4.1 | 2, 3,1,5,4 |
| 17 | Что является основным объектом логистики? Выбрать 1 ответ и обосновать свой выбор. | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1. финансовый поток; 2. **материальный поток, т.к. финансовый, информационный и сервисный поток 2 рода являются сопутствующими, т.е. сопровождают основной** 3. информационный поток 4. сервисный поток 2 рода. |
| 18 | Выбрать основной недостаток трубопроводного транспорта в логистике. Выбор обосновать. | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1. возможность прокладки трубопроводов и перекачки нефтепродуктов в больших объемах повсеместно; 2. низкая себестоимость; 3. герметичность; 4. автоматизация операций налива, перекачки и слива; 5. низкий расход металла на 1 км пути; 6. **узкая специализация, т.к. трубопроводный транспорт предназначен для транспортировки органиченной** **номенклатуры грузов (нефи, газа, нефтепродуктов).** |
| 19 | Выберите задачи распределения на микроуровне. Выбор обоснуйте | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1. **Организация получения и обработки заказов** 2. **Выбор вида упаковки;** 3. Определение оптимального количества складов на обслуживаемой территории; 4. Выбор каналов распределения.   Обоснование: т..к задачами распределения на микроуровне являются задачи, решаемые в рамках логистической систем одного предприятия. |
| 20 | Выбрать недостатки логистических систем выталкивающего типа. Выбор обосновать | ПК 1.2  ПК 4.1 | 1. **Рост запасов незавершенного производства, т.к. при данной системе полученный продукт проталкивается на следующую стадию, игнорируя то, что на ней происходит, например, он может быть занят.** 2. **Задержки в работе , т.к следующая стадия может ожидать поступления незавершенного производства** 3. Работа сотрудников в обстановке повышенного спроса; 4. Зависимость от высокого качества поставляемых материалов. |