УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.01.02 «Складская логистика»

ОП ПМ.01 «Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании»

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине МДК.01.02 Складская логистика разработан на основе рабочей программы модуля ПМ.01 Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**Рабочая программа модуля «Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании» рассмотрена и одобрена на заседании ученного 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

МДК.01.02 «Складская логистика»

*(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 | Дайте определение понятия «склад»? | ПК1.2.  ПК 1.3 | устройство, предназначенное для приемки, хранений и подготовки материальных ценностей к производственному потреблению и бесперебойному снабжению ими потребителей; |
| 2 | Перечислите основные подъемно - транспортные операции, проводимые на складах:  (Выберите несколько ответов и обоснуйте выбор) | ПК1.2.  ПК 1.3 | **а) захват груза**  **б) подъем, перемещение и выдача груза**  в) укладка груза в штабель, на стеллажи, снятие его со стеллажей  г) крепление грузов, укладка и уборка подкладок  д) застроповка или отстроповка сформированных пакетов  е) накладывание или снятие захватных устройств  Так как это составные части процесса подъёма и перемещения грузов. |
| 3 | Какие составляющие определяют и характеризуют систему складирования?  (Выберите несколько ответов и обоснуйте выбор) | ПК1.2.  ПК 1.3 | **а) логистические операции на складе;**  **б) технические средства, предназначенные для перемещения груза на территории склада;**  в) месторасположение, вид и размер склада;  Потому что технические средства являются технико – технологической подсистемой, а логистические операции относятся к функциональной подсистеме, которые обеспечивают формирование, продвижение, преобразование материального потока на складе и управление им. |
| 4 | Укажите последовательность расположения элементов, в структуре кода EAN-13:  А. код товара  Б. код изготовителя  В. код страны  Г. контрольное число | ПК1.2.  ПК 1.3 | ВБАГ |
| 5 | Определите последовательность основных операций технологического процесса на складе:  А. размещение на места хранения  Б. комплектация заказов  В. приемка товаров на склад  Г. отгрузка товаров потребителям | ПК1.2.  ПК 1.3 | ВАБГ |
| 6 | Соотнесите категорию товаров XYZ с процентом колебания продаж:   1. 5-15 2. 15-50 3. 50 и выше | ПК1.2.  ПК 1.3 | 1. X;  2. Y;  3. Z; |
| 7 | Соотнесите основные технико – экономические показатели работы склада: показатель использования мощности склада, показатель использования оборудования, показатель производительности труд, показатель объемов и скорости оборота и их содержанием:  1. складской грузооборот;  2. вместимость склада;  3. коэффициент использования подъемно-транспортного оборудования;  4. уровень механизации складских работ. | ПК1.2.  ПК 1.3 | 1. показатель объемов и скорости оборота  2. показатель использования мощности склада  3. показатель использования оборудования  4. показатель производительности труда |
| 8 | Соотнесите виды складов по классификационному признаку: по ассортиментной специализации, по классности помещений, по режиму хранения:  1. специализированные, универсальные, смешанные;  2. неотапливаемые, отапливаемые, холодильники, с фиксированным климатическим режимом;  3. А+, А, В+, В, С, Д; | ПК1.2.  ПК 1.3 | 1. по ассортиментной специализации  2. по режиму хранения  3. по классности помещений |
| 9 | Соотнесите подходы: подход на основе реально доступных вариантов, подход на основе бесконечного числа вариантов с методами определения местоположения склада:  1. метод центра тяжести  2. модель калькуляции затрат, метод экспертных оценок, задача единого среднего | ПК1.2.  ПК 1.3 | 1. подход на основе бесконечного числа вариантов;  2. подход на основе реально доступных вариантов. |
| 10 | Соотнесите оборудование: доковое оборудование; подъемное оборудование, оборудование для автоматизации склада и их видами:  1. докшелтер  2. терминал сбора данных  3. таль | ПК1.2.  ПК 1.3 | 1. доковое оборудование;  2. оборудование для автоматизации склада;  3. подъемное оборудование. |
| 11 | Укажите последовательность этапов инвентаризации:  А. Физическая инвентаризация  Б. Оформление результатов  В. Сопоставление данных  Г. Подготовительный | ПК1.2.  ПК 1.3 | ГАВБ |
| 12 | Что из представленного оказывает наиболее сильное влияние на развитие логистики?  (Выбрать 1 ответ и обосновать свой выбор) | ПК1.2.  ПК 1.3 | **а) компьютеризация управления процессами в сферах производства и обращения;** б) совершенствование производства отдельных видов товаров; в) совершенствование налоговой системы; г) увеличение численности населения в регионе.  Так как информационные технологии в логистике играют важную роль, связанную с повышением качества таких факторов, как скорость доставки, уровень сервиса, отлаженность внутренних процессов. |
| 13 | Отметьте высказывание, относящееся к логистике и объясните почему:  (Выбрать 1 ответ и обосновать свой выбор) | ПК1.2.  ПК 1.3 | а) рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспортных затрат; 6) удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы; в) торгово-посредническая фирма производит 40-процентную наценку на стоимость товаров; **г) компания перешла к выпуску только той продукции, на которую имеется заказ.**  Потому что оно определяет производственную логистику |
| 14 | Что означает принцип пропорциональности складского процесса? | ПК1.2.  ПК 1.3 | соответствие всех звеньев складского процесса по производительности, пропускной способности или скорости |
| 15 | Основной задачей складской логистики является? | ПК1.2.  ПК 1.3 | Складирование и подготовка грузов к поставкам |
| 16 | Что относится к прямым функциям службы логистики на предприятии? | ПК1.2.  ПК 1.3 | Организация складирования и хранения и управление запасами |
| 17 | **Что такое ричтрак?** | ПК1.2.  ПК 1.3 | Погрузчик с выдвижной мачтой |
| 18 | Перечислите операции склада, придающие добавленную стоимость товару | ПК1.2.  ПК 1.3 | Фасовка, упаковка, маркировка, стикерование |
| 19 | Назовите 2 условия для принятия решения о строительстве собственного склада | ПК1.2.  ПК 1.3 | 1. 1. Грузооборот 2. 2. Срок окупаемости вложенных инвестиций в строительство |
| 20 | Что включает в себя укрупненная ГЕ? | ПК1.2.  ПК 1.3 | Первичная ГЕ и поддон |