УТВЕРЖДЕНА

Директор Челябинского филиала

РАНХиГС Е.В. Алдошенко

Электронная подпись

**ФОНД** **ОЦЕНОЧНЫХ** **СРЕДСТВ**

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.04.01 «Основы планирования логистических операций»

**ОП ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций»**

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине МДК.04.01 «Основы планирования логистических операций» разработан на основе рабочей программы модуля ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**Рабочая программа модуля «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций» 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.04.01 «Основы планирования логистических операций»

*(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 | Семь правил логистики – это: | ПК 4.1 | **а) груз, количество, качество, время, место, издержки, потребитель;**  б) поставщик, количество, качество, время, место, издержки, потребитель;  в) груз, количество, качество, время, транспортировка, издержки, потребитель. |
| 2 | Основным объектом логистики является: | ПК 4.1 | а) финансовый поток;  **б) материальный поток;**  в) информационный поток. |
| 3 | В каком случае при решении задачи «МОВ» следует выбрать вариант «производить»? | ПК 4.1 | а) поставщики обладают отличной репутацией и предоставляют широкий ассортимент изделий;  б) потребность в изделии не велика и его производство не является частью основной деятельности организации;  **в) производство изделия является частью основной деятельности организации.** |
| 4 | Какой из нижеперечисленных аспектов не относится к «логистической концепции» производства: | ПК 4.1 | **а) иметь максимально возможный запас «на всякий случай»;**  б) отказ от изготовления серий деталей, на которые нет заказа покупателей;  в) обязательное устранение брака. |
| 5 | Какая производственная концепция реализуется в «толкающих системах»? | ПК 4.1 | **а)** **MRP (material requirements planning);**  б) Lean production;  в) JIT (Just in time). |
| 6 | Логистика – это… | ПК 4.1 | 1. **наука о планировании, контроле и** **управлении, транспортированием, складированием и другими материальными и нематериальными операциями, совершаемыми в процессе доведения сырья и материалов до производственного предприятия, внутризаводской переработки сырья, материалов и полуфабрикатов, доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего, а также передача, хранение и обработка информации** 2. управлением всеми физическими операциями, которые необходимо выполнять при доставке товаров от поставщика к потребителю 3. анализ рынка поставщиков и потребителей, соотношение спроса и предложения на рынке товаров и услуг, а также гармонизация интересов участников процесса товародвижения. |
| 7 | Логистическая операция – это | ПК 4.1 | 1. Элементарная логистическая активность; 2. **обособленная совокупность действий, направленная на преобразование материального и/или информационного потока.** 3. Операция по преобразованию материального потока. |
| 8 | В каком случае при решении задачи «МОВ» следует выбрать вариант «производить»? | ПК 4.1 | 1. поставщики обладают отличной репутацией и предоставляют широкий ассортимент изделий; 2. потребность в изделии не велика и его производство не является частью основной деятельности организации; 3. **производство изделия является частью основной деятельности организации.** |
| 9 | В каком ответе содержится правильное и полное определение склада? | ПК 4.1 | 1. **сложное техническое сооружение, состоящее из множества различных подсистем и элементов, имеющих определенную структуру, объединенную для выполнения конкретных функций по преобразованию материальных потоков;** 2. устройство, предназначенное для приемки, хранения и подготовки материальных ценностей к потреблению; 3. устройство для складирования продукции; 4. все определения верны. |
| 10 | В логистической системе при организации транспортировки продукции решается следующая основная задача: | ПК 4.1 | 1. **эффективное использование транспорта;** 2. составление графиков обслуживания потребителей; 3. наилучшее использование контейнеров и поддонов; 4. оптимальное использование производственных площадей. |
| 11 | Это промежуток времени между подачей заказа и доставкой заказанной продукции конечному потребителю | ПК 4.1 | 1. **Логистические цикл;** 2. Логистическое звено; 3. Логистическая система; 4. Логистический процесс |
| 12 | Какая характеристика относится к логистической системе с распределительной структурой: | ПК 4.1 | 1. Каждый уровень системы может быть представлен не более чем одним элементом; 2. Количество параллельных элементов системы уменьшается в направлении движения основного потока и у каждого элемента системы может быть не более одного непосредственного последователя; 3. **Количество параллельных элементов системы увеличивается в направлении движения основного потока и у каждого элемента системы должно быть не более одного непосредственного последователя**; 4. Нет верного ответа. |
| 13 | Какой из нижеперечисленных аспектов не относится к «логистической концепции» производства: | ПК 4.1 | 1. **иметь максимально возможный запас «на всякий случай»;** 2. отказ от изготовления серий деталей, на которые нет заказа покупателей; 3. обязательное устранение брака. |
| 14 | Основным объектом логистики является: | ПК 4.1 | 1. финансовый поток; 2. **материальный поток;** 3. информационный поток. |
| 15 | Какое правило применяется при организации «горячих» и «холодных» линий на складе? | ПК 4.1 | 1. правило Вант-Гоффа; 2. правило Лопиталя; 3. **правило Парето.** |
| 16 | К основным операциям складирования относятся: | ПК 4.1 | 1. хранение и размещение товаров; 2. количественная и качественная сохранность запасов; 3. учет и обновление запасов; 4. **все ответы верны.** |
| 17 | Последовательность этапов проектирования логистической системы:  А.формирование ограничений;  Б.постановка целей;  В.формирование критериев оценки;  Г. Разработка проектного задания | ПК 4.1 | 1. **БАВГ** 2. АБГВ 3. БАГВ |
| 18 | Логистическая функция, в которой преобладают риски логистического менеджмента: | ПК 4.1 | 1. **Прогнозирование спроса** 2. Транспортировка 3. Планирование |
| 19 | Причина эффекта хлыста: | ПК 4.1 | 1. Большие расстояния между поставщиком и потребителем 2. **Недостаточная координация действий поставщика и потребителя** 3. Избыточный контроль |
| 20 | Что такое логистическая стратегия? | ПК 4.1 | 1. **Это процесс разработки и принятия решений по управлению потоками для достижения конкурентных преимуществ.** 2. Это процесс постановки целей и задач по доставке товаров потребителям. 3. Оба ответа верны. |