

Автономная некоммерческая организация профессионального образования  
«Байкальский институт профессионального образования»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор, доцент  
\_\_\_\_\_ Спиридонова Е.В.  
«12» апреля 2021 г.

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

ОП.06 ЛОГИСТИКА

Специальность 38.02.04 Коммерция (по  
отраслям) Уровень подготовки: базовый

Квалификация: Менеджер по продажам

Иркутск, 2021

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.06 Логистика разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям), утвержденного Министерством образования и науки РФ от 15.05.2014 г. приказ № 539, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 32855 от 25.06.2014 г.) и рабочей программы учебной дисциплины ОП.06 Логистика

Организация-разработчик: АНО ПО «Байкальский институт профессионального образования»

Разработчик: Коновалов Виктор Иванович, к.т.н., доцент

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной дисциплины
4. Контрольно-оценочные материалы для аттестации по учебной дисциплине

## 1. Паспорт комплекта оценочных средств

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» и программы учебной дисциплины ОП.06 Логистика.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачета.

КОС разработаны на основании положений:

- основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки ППСЗ 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» и программы учебной дисциплины ОП.06 Логистика.

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.06 Логистика.

КОС включают контрольные материалы для проведения контроля и промежуточной аттестации в форме зачета.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:  
применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;  
управлять логистическими процессами организации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:  
Цели, задачи, функции и методы логистики;

Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;  
Контроль и управление в логистике;  
Закупочную и коммерческую логистику.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть:  
*общими компетенциями, включающими в себя способность*

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть:

*профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности*

ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.

ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

### 3. Оценка освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Формы и методы оценки
<p><b>Знания:</b> В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: цели, задачи, функции и методы логистики; логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; контроль и управление в логистике; закупочную и коммерческую логистику.</p>	Тестирование, работа с литературой, контрольные упражнения, контрольные задания, самостоятельная работа, самоконтроль
<p><b>Умения:</b> В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; - управлять логистическими процессами организации;</p>	Тестирование, работа с литературой, контрольные упражнения, контрольные задания, самостоятельная работа, самоконтроль
<p><b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b></p>	<p><b>Формы и методы контроля и оценки</b></p>
<p>ОК. 1. Способность понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес</p>	<p>Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.</p>

ОК. 2. Способность организовывать собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
ОК. 3. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
ОК. 4. Способность осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
ОК. 7. Способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.

ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
---	--

#### **4. Контрольно-оценочные материалы для аттестации по учебной дисциплине**

##### **4.1. Самостоятельная работа**

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Понятие логистики. История развития логистики

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистические системы

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистические потоки

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистическое управление закупочной деятельностью

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Системы управления запасами

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистическое управление производственным процессом. Система KANBAN: производство как основное звено логистической цепи

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Толкающие системы планирования производственных потребностей. Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистическая концепция «Тощее производство»

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистическое управление складской деятельностью

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Грузовая единица как элемент логистики. Роль тары и упаковки в складировании

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистическое управление распределительной деятельностью

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Транспортная логистика

Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Информационное обеспечение логистики

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистика сервисного обслуживания

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Оценка конкурентоспособности товаров, работ и услуг

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Обеспечение конкурентоспособности товара

Изучить дополнительную литературу и выполнить тематический конспект по теме Логистическое управление

## 4.2. Практическая работа

Выполнить задания практической работы № 1. Выбор поставщика

Выполнить задания практической работы № 2. Расчет параметров системы управления

Выполнить задания практической работы № 3. Определение оптимального размера заказа

Выполнить задания практической работы № 4. Метод ABC- анализа товарно-материальных запасов

Выполнить задания практической работы № 5. Определение границ рынка

Выполнить задания практической работы № 6. Определение основных размеров и показателей склада

Выполнить задания практической работы № 7. Определение места расположения распределительного центра на обслуживаемой территории

Выполнить задания практической работы № 8. Выбор схемы транспортировки

Выполнить задания практической работы № 9. Определение способа перевозок

Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом

Выполнить задания практической работы № 10. Оценка удовлетворенности потребителя свойствами товара

Выполнить задания практической работы № 11. Организация логистической деятельности на предприятии

## 4.3. Тестирование

### Основные положения логистики

#### 1. Логистика – это...

- А) искусство перевозки;
- Б) искусство и наука управления материальными потоками;
- В) предпринимательская деятельность;
- Г) наука о методах обработки информации;
- Д) раздел алгебры логики.

#### 2. В логистическую структуру входят следующие функциональные области:

- А) запасы и транспортировка продукции;
- Б) складирование и складская обработка;
- В) информация;
- Г) кадры;
- Д) обслуживающие производство.

#### 3. Концепция или принципы логистической системы выражаются...

- А) в управлении материалами;
- Б) в



управлении распределением В) в  
управлении спросом

**4. На логистическую систему оказывают влияние следующие факторы:**

- А) научно-технический прогресс;
- Б) структурные изменения в транспорте;
- В) цены на топливо и другие материальные ресурсы.

**5. Логистика взаимодействует...**

- А) с маркетингом; Б) с  
производством;
- В) с ценообразованием.

**6. Организационная структура логистики осуществляет следующие функции:**

- А) формирование и развитие системы;
- Б) формирование стратегии логистики в связи с рыночной политикой фирмы; В) системное администрирование;
- Г) координацию с взаимосвязанными функциями управления.

**7. В соответствии с функцией "формирование и развитие системы" периодически пересматривается существующая на предприятии система логистики. Эта необходимость связана...**

- А) с изменением технологии логистики, организационной политики и условиями рынка;
- Б) производственной необходимостью предприятия;
- В) научно-техническим прогрессом на других предприятиях; Г) улучшением, загрузки оборудования.

**8. При формировании стратегии логистики необходимо учитывать...**

- А) политику фирмы в области продаж и инвестиций; Б) кадровую и технологическую политику;
- В) транспортную и сбытовую политику.

**9. При разработке логистической модели учитывается...**

- А) число и размещение производственных единиц и складов;
- Б) транспортные модели;
- В) системы связи.

**10. Цель логистики состоит...**

- А) в оптимизации запасов;
- Б) в образовании запасов;
- В) в выпуске продукции небольшими партиями; Г) в выпуске продукции крупными партиями;
- Д) в снижении стоимости единицы продукции; Е) в ускорении прохождения запасов.

**11. Виды логистических операций:**

- А) с материальными и информационными потоками;
- Б) с добавленной стоимостью и без нее;
- В) с переходом права собственности на товар.

**12. Микрологистической системой является:**

- А) совокупность станций железной дороги, соединяющей два города;
- Б) связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
- В) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;
- Г) крупный морской порт.

**13. Макрологистической системой является:**

- А) крупная железнодорожная станция;
- Б) связанные договорами поставщик, покупатель, транспортные организации;
- В) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара;
- Г) крупный морской порт.

**14. Отдел логистики взаимодействует:**

- А) со службой маркетинга;Б) с отделом рекламы;
- В) с плановым отделом;
- Г) с финансовым отделом.

**Закупочная логистика**

**1. Запасы в логистической системе служат...**

- А) в качестве буфера между транспортом, производством и реализацией;Б) для компенсации задержек, связанных с движением материалов;
- В) для экономии на транспортных издержках;Г) для изготовления продукции.

**2. Выбор поставщика зависит от...**

- А) цены и качества продукции;Б) географического положения;
- В) длительности отношений с поставщиками.

**3. Процесс обеспечения предприятия материальными ресурсами, размещение ресурсов на складе предприятия и выдача их в производство – это логистика...**

- А) производственная;Б) закупочная;
- В) информационная;
- Г) сбытовая;
- Д) финансовая.

**4. Оптимальный заказ определяется с учетом...**

- А) накладных расходов (транспортно-заготовительных);
- Б) потребности в материалах (объема материальных потоков);В) затрат на хранение единицы продукции;
- Г) качества материала.

**5. К закупочной логистике НЕ относится...**

- А) закупка оборудования;Б) выбор поставщика;
- В) реклама товаров;
- Г) контроль качества сырья и материалов;Д) погрузочно-разгрузочные работы;
- Е) расчет денежных средств для закупки товаров и материалов.

**6. Гибкость поставки означает...**

- А) возможность изменения маршрута;
- Б) способность учитывать пожелания клиентов;В) возможность изменения вида тары;
- Г) отношение к жалобам при некомплектных поставках;Д) возможность изменения средств транспортировки.

**7. Жизненный цикл товара – это время...**

- А) от начала использования до момента выхода из строя;Б) от

момента продажи до момента выхода из строя;

В) от момента внедрения до момента замены новым, более современным товаром аналогичного назначения.

**8. В контракт, составляемый при закупках, НЕ входит...**

А) финансовые услуги;Б)

законность;

В) право заключать контракт;

Г) учет ранее заключенных контрактов.

**9. К функциям закупочной логистики относится...**

А) планирование процесса реализации;Б)

выбор поставщиков;

В) выбор типа транспортного средства; Г)

сегментация потребительского рынка.

**10. При выборе поставщика учитывается...**

А) качество товара;Б)

цена товара;

В) упаковка товара;

Г) наличие документации о тестировании входящего сырья и материалов;

Д) наличие документации об обучении и повышении квалификации персонала.

## **Производственная логистика**

**1. Объектом изучения производственной логистики являются...**

А) промышленные предприятия;Б)

оптовые предприятия;

В) пункты розничной торговли;Г)

грузовые станции.

**2. Логистическая концепция организации производства включает...**

А) отказ от избыточных запасов;

Б) отказ от изготовления серий деталей, на которые нет заказа;В)

изготавливать продукцию большими партиями;

Г) никогда не останавливать основное оборудование;Д)

устранение простоев оборудования.

**3. Объектом изучения производственной логистики являются...**

А) внутрипроизводственные логистические системы;Б)

требования к качеству производства;

В) программа регулирования сбыта на рынке;Г)

внутрипроизводственные связи.

**4. В поточном производстве большее значение имеют...**

А) простои оборудования;

Б) пролеживание предметов труда.

**5. В непоточном производстве большее значение имеют...**

А) простои оборудования;

Б) пролеживание предметов труда.

**6. Система управления материальными потоками KANBAN – это...**

А) планирование потребности в материалах;Б)

планирование распределения ресурсов;

В) управление материальными и информационными потоками "точно вовремя";

Г) информационное обеспечение оперативного управления материальными

потоками по принципу "точно вовремя";

Д) оптимизированная технология производства.

**7. Основной задачей производственной логистики является...**

А) обеспечение точного соответствия между количеством поставок, и потребностям в них;

Б) соблюдение требований по качеству сырья, материалов, комплектующих;

В) создание и обеспечение эффективного функционирования интегрированной системы управления материальным потоком в процессе производства;

Г) обеспечение полной загрузки рабочих мест в непоточном производстве; Д)

обеспечение полной загрузки рабочих мест в поточном производстве.

**8. Функции производственной логистики состоят в...**

А) координации действий участников логистического процесса, организации материального потока в производстве, планировании материального потока, контроле за процессом товародвижения;

Б) определении потребности потребителя, организации материального потока в производстве, контроле за процессом товародвижения;

В) выборе поставщиков, организации материального потока в производстве, контроле за сроками поставок.

**9. Система управления материальными потоками MRT – это...**

А) планирование потребности в материалах; Б)

планирование распределения ресурсов;

В) управление материальными и информационными потоками "точно вовремя";

Г) информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя";

Д) оптимизированная технология производства.

**10. Система управления материальными потоками ЛТ – это...**

А) планирование потребности в материалах; Б)

планирование распределения ресурсов;

В) управление материальными и информационными потоками "точно вовремя";

Г) информационное обеспечение оперативного управления материальными потоками по принципу "точно вовремя";

Д) оптимизированная технология производства.

## **Распределительная логистика**

**1. Основные виды отгрузки потребителю:**

А) прямые отгрузки из заводских запасов; Б)

отгрузки с производственной линии; В)

поставки через складскую сеть.

**2. К каналам распределения продукции относятся:**

А) независимые оптовые посредники; Б)

оптовые базы и конторы;

В) агенты, товарные брокеры, комиссионеры.

**3. Если партия достаточно большого размера, то отгрузку производят...**

А) из заводских запасов;

Б) с производственной линии; В) со

склада.

**4. К функциям распределения относится:**

А) концентрация или рассредоточение товаров; Б)

размещение товаров;

В) сортировка и накопление товаров;

Г) сохранность и защита товаров, находящихся на хранении;

Д) ведение переговоров и сделок между продавцами и покупателями;Е)  
передача права собственности на товар от продавца к покупателю.

#### **5. Распределение каналов продукции бывает...**

А) селективным;Б)

интенсивным;

В) дифференцированным;Г)

интегрированным.

#### **6. Емкость рынка – это..**

А) количество товаров;

Б) покупательская способность;

В) объем производства, плюс объем импорта, минус объем экспорта;Г)  
площадь, приходящаяся на единицу товара.

#### **7. Канал распределения товаров – это...**

А) совокупность транспортных средств;

Б) маршрут транспортировки товаров;

В) совокупность организаций или отдельных лиц, которые принимают на себя или передают другим право собственности на товар или услугу на пути от производителя к потребителю.

#### **8. Уровень канала распределения – это...**

А) его техническая оснащенность;Б)

ширина охвата рынка;

В) посредник, выполняющий работу по приближению товара и права собственности на него к конечному потребителю.

#### **9. Протяженность канала распределения – это...**

А) его длина;

Б) количество посредников;

В) объем информационного потока, сопровождающего товар.

#### **10. Использование посредников позволяет...**

А) расширить рынок сбыта;

Б) улучшить качество рекламы;

В) уменьшить издержки на транспортно-складские операции;Г)  
расширить рынок сбыта.

### **Складская логистика**

#### **1. С хранением запасов связаны издержки:**

А) аренда складов;

Б) транспортные расходы;

В) затраты на оформление документов;Г)  
зарплата;

Д) амортизация оборудования.

#### **2. С пополнением запасов связаны издержки:**

А) транспортные расходы;

Б) затраты на оформление документов;В)

зарплата;

Г) амортизация оборудования.

**3. К основным функциям склада относятся:**

- А) преобразование производимого ассортимента в потребительский в соответствии со спросом;
- Б) складирование и хранение;
- В) унитизация и транспортировка грузов;
- Г) приспособление товаров к нуждам потребителей;Д)  
предоставление услуг.

**4. Функции склада готовой продукции:**

- А) складирование;
- Б) хранение; В)  
сортировка;
- Г) подкомплектовка продукции;
- Д) подборка в нужном ассортименте; Е)  
доставка товаров мелкими партиями.

**5. Функции склада сырья и исходных материалов:**

- А) складирование;Б)  
хранение;
- В) сортировка;
- Г) подготовка к производственному потреблению;Д)  
подборка в нужном ассортименте.

**6. К издержкам хранения запасов не относятся:**

- А) затраты на складское помещение;Б)  
затраты на складское хранение; В)  
затраты на транспортировку;
- Г) потери от порчи материалов и продукции.

**7. Функции склада оптово-посреднических фирм:**

- А) складирование;Б)  
хранение;
- В) сортировка;
- Г) подкомплектовка продукции;
- Д) подборка в нужном ассортименте; Е)  
доставка товаров мелкими партиями.

**8. Логистический процесс на складе включает:**

- А) снабжение запасами;
- Б) разгрузку и приемку грузов;
- В) внутрискладскую транспортировку;Г)  
доставку товаров потребителям.

**9. Горячая линия на складе – это...**

- А) наиболее обогреваемая территория;
- Б) тепловая завеса у въезда на склад;
- В) места, приближенные к зонам отпуска;Г)  
тепломагистраль;
- Д) линия размещения самых дорогих товаров.

**10. Холодная линия на складе – это...**

- А) наименее обогреваемая территория;
- Б) система обеспечения холодной водой;
- В) места, наиболее отдаленные от зон отпуска;Г)  
самые дешевые товары.

## **Транспортная логистика**

**1. В логистической системе при организации транспортировки продукции решается следующая основная задача:**

- А) эффективное использование транспорта;
- Б) составление графиков обслуживания потребителей;

- В) наилучшее использование контейнеров и поддонов;
- Г) оптимальное использование производственных площадей.

**2. Преимущества железнодорожного транспорта в логистических системах:**

- А) высокая провозная и пропускная способность;
- Б) регулярность перевозок независимо от климатических условий, времени года, суток;
- В) низкая себестоимость перевозок грузов;
- Г) высокая скорость.

**3. Преимущества речного транспорта в логистике:**

- А) низкая себестоимость;
- Б) небольшие капитальные затраты на организацию судоходства;
- В) высокая скорость перевозки;
- Г) универсальность.

**4. Преимущества морского транспорта в логистике:**

- А) большая провозная и пропускная способность;
- Б) независимость от географических и навигационных условий;
- В) низкая себестоимость перевозок грузов на дальние расстояния;
- Г) небольшие капитальные вложения на сооружение устройств пути;
- Д) низкие затраты на портовое хозяйство.

**5. Недостатки железнодорожного транспорта в логистических системах:**

- А) низкая провозная и пропускная способность;
- Б) зависимость от климатических условий, времени года, суток;
- В) большая себестоимость перевозок грузов;
- Г) большие капитальные вложения на сооружение постоянных устройств;
- Д) большие затраты металла на 1 км пути.

**6. Недостатки автомобильного транспорта в логистических системах:**

- А) недостаточная маневренность;
- Б) низкая скорость доставки грузов;
- В) невозможность доставки продукции без промежуточных перегрузок;
- Г) невозможность доставки от склада поставщика до склада потребителя;
- Д) сравнительно с железнодорожным транспортом, большие капиталовложения на устройство транспортной схемы;
- Е) состояние дорожной сети в настоящее время в стране; Ж) возможность хищения груза и угона автомобиля.

**7. Недостатки речного транспорта в логистике:**

- А) большая себестоимость;
- Б) большие капитальные затраты; В) сезонность;
- Г) низкая скорость перевозки.

**8. Недостатки морского транспорта в логистике:**

- А) низкая провозная и пропускная способность;
- Б) зависимость от географических и навигационных условий;
- В) высокая себестоимость перевозок грузов на дальние расстояния; Г) большие капитальные вложения на сооружение устройств пути; Д) большие затраты в создание портового хозяйства.

**9. Недостатки воздушного транспорта в логистике:**



- А) высокая стоимость взлетно-посадочных полос;Б)
- невозможность беспосадочного полета;
- В) колебание давления в грузовом отсеке;Г)
- высокая себестоимость перевозки;
- Д) зависимость от метеоусловий.

**10. Недостатки трубопроводного транспорта в логистике:**

- А) невозможность прокладки трубопроводов и перекачки нефтепродуктов в больших объемах повсеместно;
- Б) высокая себестоимость;В)
- герметичность;
- Г) сложность автоматизация операций налива, перекачки и слива;Д)
- большой расход металла на 1 км пути;
- Е) узкая специализация.

## **Информационная логистика**

**1.В задачи информационной логистики входит:**

- А) сбор информации о рынках сбыта;Б)
- сбор информации о конкурентах;
- В) оптимизация информационных потоков;
- Г) организация рекламной деятельности фирмы.

**2. Информационные и материальные потоки в логистических системах имеют...**

- А) одинаковые направления;
- Б) противоположные направления; В)
- перпендикулярные направления;Г)
- перекрестные направления.

**3. Информационные системы на уровне предприятия подразделяются на...**

- А) плановые;
- Б) диспозитивные (или диспетчерские); В)
- исполнительные (или оперативные); Г)
- интегральные.

**4. В логистике выделяют следующие виды информационных потоков:**

- А) горизонтальный;Б)
- вертикальный; В)
- входной;
- Г) выходной;
- Д) параллельный;
- Е) перпендикулярный.

**5. Контролируемый параметр на производстве в рамках информационной логистической сети:**

- А) обслуживание поставок;Б)
- время доставки;
- В) производственная мощность;Г)
- сроки производства.

**6. На уровне отдельного предприятия информационные системы**

**подразделяются на...**

- А) плановые;
- Б) диспозитивные (или диспетчерские);В) корпоративные;
- Г) исполнительные (или оперативные);Д) стратегические.

**7. К низкому уровню информационной пирамиды относятся:**

- А) отдельные сделки;Б) запросы;
- В) определение путей транспортировки;Г) реклама;
- Д) виды применяемого транспорта.

**8. Высшему уровню информационной пирамиды соответствует:**

- А) поддержка принятого решения;Б) необходимые выводы;
- В) оперативные действия;Г) исполнение.

**9. Среднему уровню информационной пирамиды соответствует:**

- А) поддержка принятого решения;Б) необходимые выводы;
- В) оперативные действия;Г) исполнение.

**10. Задачи информационной логистики в области сбыта продукции:**

- А) обеспечение потребителя необходимой информацией;Б) сокращение административных расходов;
- В) реклама;
- Г) расширение рынков сбыта.

## **Логистика сервисного обслуживания**

**1. К оказанию сервисных логистических услуг НЕ относится:**

- А) подбор ассортимента;
- Б) формирование грузовых единиц;
- В) обеспечение сохранности груза при транспортировке;Г) выбор поставщика.

**2. Критерии качества логистического сервиса:**

- А) надежность поставки;
- Б) время выполнения заказа; В) место выполнения заказа; Г) наличие запасов на складе;
- Д) возможность предоставления кредита.

**3. К критериям качества логистического обслуживания относятся:**

- А) гибкость поставки;
- Б) способ транспортировки;
- В) обеспечение запасными частями;Г) гибкость цены;

Д) надежность поставки.

#### **4. Логистический сервис может осуществляться...**

- А) производителем продукции;Б) экспедиторской фирмой;
- В) поставщиком;
- Г) торгующей организацией.

#### **5. Установите последовательность логистического сервиса:**

А – определение перечня наиболее значимых для покупателя услуг; Б – сегментация потребительского рынка, т.е. его разделение на конкретные группы потребителей; В – определение стандартов услуг; Г – ранжирование услуг; Д – оценка услуг, установление соответствия между уровнем сервиса и его стоимостью; Е – установление обратной связи с покупателями.

- 1) Г → В → Д → А → Б → Е;
- 2) Б → А → Г → В → Д → Е;
- 3) В → Г → Д → Б → А → Е.

#### **6. Ранжирование услуг осуществляется методом...**

- А) корреляционного анализа;Б) регрессионного анализа; В) интерполяции;
- Г) экстраполяции;
- Д) экспертных оценок.

#### **7. К критериям качества логистического сервиса НЕ относится...**

- А) надежность поставок;Б) время поставки;
- В) качество продукции;
- Г) возможность предоставления кредитов

### **4.4. Критерии оценивания**

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность: правильный, точный ответ; правильный, но неполный или неточный ответ; неправильный ответ; нет ответа.

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество: грубые ошибки; однотипные ошибки; негрубые ошибки; недочеты.

Успешность освоения обучающимися тем дисциплины определяется качеством освоения знаний, умений и практических навыков, оценка выставляется по пятибалльной системе: «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – неудовлетворительно.

**Критерии оценивания самостоятельной работы:** уровень освоения студентом учебного материала; полнота и глубина общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа; сформированность общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (умение применять теоретические знания на практике.).

выполнен тематический конспект, правильно решены задачи и выполнены упражнения, даны точные ответы на тестовые задания (если имеются) – «зачтено».

не выполнен тематический конспект, не правильно решены задачи и выполнены упражнения, даны не точные ответы на тестовые задания (если имеются) – «не зачтено».

### **Критерии практической работы**

«5» (отлично) – обучающийся показывает глубокие и полные знания учебного материала, при изложении не допускает неточностей и искажения фактов, излагает материал в логической последовательности, хорошо ориентируется в излагаемом материале, может дать обоснование высказываемым суждениям.

«4» (хорошо) - обучающийся освоил учебный материал в полном объеме, хорошо ориентируется в учебном материале, излагает материал в логической последовательности, однако при ответе допускает неточности.

«3» (удовлетворительно) – обучающийся освоил основные положения темы практического занятия, однако при изложении учебного материала допускает неточности, излагает его неполно и непоследовательно, для изложения нуждается в наводящих вопросах со стороны преподавателя, испытывает сложности с обоснованием высказанных суждений.

«2» (неудовлетворительно) – обучающийся имеет разрозненные и несистематизированные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении основных понятий, искажает их смысл, не может самостоятельно излагать материал.

### **Критерий оценивания тестирования в системе «Moodle»**

Количество баллов	Отметка по 5-ти балльной шкале
23 - 25 баллов	5
20 – 22 баллов	4
13 – 19 балла	3
12 баллов и менее	2