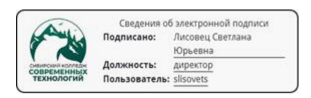
ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЧПОУ СКСТ)

PACCMOTPEHO на заседании Педагогического совета ЧПОУ СКСТ Протокол № 61 от «24» июля 2024г. Приказ № 61/1 от «24» июля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОО Лисовец С.Ю.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)

Вариант 1

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

Компетенция формируется дисциплинами:

Дисциплина по УП	Очная	Заочная
ОП.01 Информационное обеспечение логистических процессов	3-4 семестр	3-4 семестр
ОП.06 Основы логистической деятельности	3-4 семестр	3-4 семестр
МДК.02.01 Производственная логистика	3-4 семестр	3-4 семестр
МДК 02.02 Распределительная логистика	5 семестр	5 семестр

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОП 01. Информационное обеспечение логистических процессов»

1. Прочитайте текст и установите соответствие:

Система	Функция
A. WMS (Warehouse Management System)	1. Интеграция всех бизнес-процессов
B. TMS (Transportation Management System)	2. Планирование и контроль перевозок
C. ERP (Enterprise Resource Planning)	3. Управление складом и запасами
D. CRM (Customer Relationship Management)	4. Управление взаимодействием с клиентами

2. Прочитайте текст и установите соответствие:

Элемент	Содержание	
А. Заказ клиента	1. Данные о товаре, сроках и получателе	
В. Накладная	2. Информация о наличии и движении товаров	
С. Транспортный график	3. Время и маршрут поставки	
D. Складской отчет	4. Документ о перемещении груза	

3. Прочитайте текст и установите соответствие:

Этап	Информация	
А. Закупка	1. Информация о поставщиках и потребностях	
В. Складирование	2. Данные о размещении и остатках	
С. Транспортировка	3. Сведения о маршрутах и перевозчиках	
D. Доставка клиенту	4. Информация об адресате и времени доставки	

4. Прочитайте текст и установите соответствие:

Технология	Применение
A. RFID	1. Сканирование и учет товаров
B. GPS	2. Электронный обмен документами
C. EDI	3. Определение местоположения транспорта

D. Баркод	4. Идентификация товаров и слежение
-----------	-------------------------------------

5. Прочитайте текст и установите соответствие:

Тип данных	Пример
А. Оперативные	1. Информация о текущем расположении груза
В. Стратегические	2. Планы маршрутов на ближайшую неделю
С. Тактические	3. Данные для долгосрочного планирования
D. Контрольные	4. Результаты проверок и анализ отклонений

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
A-3	A-1	A-1	A-4	A-1
B-2	B-4	B-2	B-3	B-3
C-1	C-3	C-3	C-2	C-2
D-4	D-2	D-4	D-1	D-4

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы автоматизации логистического документооборота
 - 1. Анализ текущего документооборота
 - 2. Выбор программного обеспечения
 - 3. Настройка форм электронных документов
 - 4. Обучение персонала работе с новой системой
- 2. Упорядочите этапы отслеживания грузов с использованием GPS
 - 1. Отображение маршрута на карте в реальном времени
 - 2. Формирование отчёта о перемещении груза
 - 3. Настройка программного обеспечения для мониторинга
 - 4. Установка GPS-трекеров на транспортные средства
- 3. Упорядочите этапы обработки данных о возврате товаров
 - 1. Обновление складских остатков

- 2. Проверка состояния возвращённого товара
- 3. Ввод информации о возврате в систему
- 4. Идентификация причины возврата
- 4. Упорядочите этапы подготовки отчётности по логистическим КРІ
 - 1. Подготовка итогового отчёта для руководства
 - 2. Формирование визуальных диаграмм
 - 3. Анализ отклонений от плана
 - 4. Сбор статистики по ключевым показателям
- 5. Упорядочите этапы обработки заказа в логистической информационной системе
 - 1. Подтверждение исполнения заказа
 - 2. Регистрация заказа клиента
 - 3. Проверка наличия товара на складе
 - 4. Формирование задания на отгрузку

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
1234	4312	3 4 2 1	4321	2341

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Что такое логистическая информационная система?		
A	Складской инвентарь		
Б	Комплекс программных и технических средств для управления логистикой		
В	Транспортное средство		
Γ	Бухгалтерский учёт		
2	Какой программный продукт часто используется в логистике?		
A	Photoshop		
Б	1С:Логистика		
В	CorelDraw		
Γ	WordPad		
3	Что является целью автоматизации логистических процессов?		
A	Увеличение количества ручного труда		

Б	Снижение точности учёта
В	Повышение эффективности и сокращение издержек
Γ	Усложнение обработки информации
4	Что такое WMS-система?
A	Система бухгалтерского учёта
Б	Система управления складом
В	Программа для обработки текста
Γ	Графический редактор
5	Какой вид информации особенно важен при планировании поставок?
A	Прогноз спроса
Б	История бренда
В	Погода в регионе
Γ	Количество сотрудников в офисе

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
Б	Б	В	Б	A

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие задачи решает ERP-система в логистике?		
A	Управление цепочками поставок		
Б	Редактирование видео		
В	Учёт складских остатков		
Γ	Планирование закупок		
2	Какие из перечисленных данных входят в логистическую информационную систему?		
A	Данные о людях		
Б	Информация о поставщиках		
В	Рекламные слоганы		
Γ	Графики поставок		
3	Какие преимущества дают современные ИТ-системы в логистике?		
A	Понижение прозрачности процессов		

Б	Увеличение сроков поставки
В	Сокращение издержек
Γ	Улучшение координации между отделами
4	Какие модули могут входить в WMS-систему?
A	Учёт поступлений и отгрузок
Б	Управление зонами хранения
В	Монтаж видеоматериалов
Γ	Контроль сроков годности продукции
5	Какие технологии позволяют отслеживать местоположение грузов в реальном времени?
A	GPS
Б	RFID
В	Excel-таблицы
Γ	Мобильные трекеры

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
ΑВΓ	БГ	ΓВ	ΑБΓ	ΑБΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

№	Определение	Понятие
1	Система автоматизации складских операций	WMS
2	Система управления цепями поставок	SCM
3	Электронный способ отслеживания грузов	RFID
4	Документ для учёта передвижения товаров	Товарная накладная
5	Программа для планирования маршрутов доставки	Логистический модуль
6	Технология, обеспечивающая доступ к данным в реальном времени	Онлайн-мониторинг
7	Система автоматизации транспортных процессов	TMS
8	Устройство для сканирования штрихкодов	Сканер
9	Электронная передача документов между компаниями	EDI
10	Программный комплекс учёта грузов	Инфосистема логистики

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОП 06. Основы логистической деятельности»

6. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Логистика	1. Процесс хранения товаров на специальных складах с контролем
	запасов
В. Складирование	2. Управление потоками товаров, информации и ресурсов от поставщика
	до потребителя
С. Транспортировка	3. Доставка товаров от производителя к потребителю или между
	складами
D. Инвентаризация	4. Проверка наличия и состояния запасов на складе

7. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Закупка	1. Приобретение товаров или сырья для дальнейшего использования или
	продажи
В. Поставщик	2. Организация или лицо, предоставляющее товары или материалы
С. Клиент	3. Получатель товаров или услуг
D. Управление запасами	4. Планирование и контроль уровня товаров для предотвращения
	дефицита или избыточных запасов

8. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Экспедирование	1. Организация доставки грузов с учетом сроков и маршрутов	
В. Таможенное оформление	2. Проверка соответствия товаров установленным стандартам и	
	требованиям	
С. Обработка заказов 3. Регистрация, сбор и подготовка заказов для отправки клиент		

D. Контроль качества	4. Процедура прохождения грузов через таможню с соблюдением правил		
	и оплатой пошлин		

9. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Прямые поставки	1. Перевозка груза с использованием нескольких видов транспорта в	
	одном маршруте	
В. Централизованные поставки	2. Доставка товаров через центральный склад с последующей	
	распределительной сетью	
С. Мультимодальная транспортировка	3. Доставка товаров напрямую от производителя к клиенту без	
	промежуточных складов	
D. Логистическая цепочка	4. Последовательность действий и участников от производства до	
	конечного потребителя	

10. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Управление маршрутами	1. Оценка будущих потребностей клиентов для планирования закупок и	
	запасов	
В. Сервисный уровень	2. Показатель качества обслуживания клиентов по доставке товаров	
С. Складская логистика	3. Организация хранения, упаковки и перемещения товаров внутри	
	склада	
D. Прогнозирование спроса	4. Оптимизация маршрутов доставки для экономии времени и затрат	

Ключ к заданиям:

	1	2	3	4	5
Ī	A-2	A-1	A-1	A-3	A-4
ſ	B-1	B-2	B-4	B-2	B-2
Ī	C-3	C-3	C-3	C-1	C-3
	D-4	D-4	D-2	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы планирования логистических операций
 - 1. Контроль исполнения плана
 - 2. Выбор транспортных и складских ресурсов
 - 3. Составление плана поставок и сроков доставки
 - 4. Определение потребностей предприятия в материалах и товарах
- 2. Упорядочите этапы приёмки товаров на склад
 - 1. Осмотр состояния товаров и упаковки
 - 2. Проверка сопроводительных документов
 - 3. Регистрация поступления в систему учёта
 - 4. Размещение товаров на складе
- 3. Упорядочите этапы организации транспортной доставки
 - 1. Разгрузка и приёмка у получателя
 - 2. Подготовка груза к отправке
 - 3. Погрузка и транспортировка
 - 4. Определение маршрута и способа транспортировки
- 4. Упорядочите этапы управления запасами на складе
 - 1. Учёт поступления и расхода товаров
 - 2. Контроль остатков и анализ потребностей
 - 3. Определение норм и минимальных запасов
 - 4. Пополнение запасов и оптимизация складских процессов
- 5. Упорядочите этапы обработки заказов клиентов
 - 1. Получение заказа и проверка информации
 - 2. Передача заказа в службу доставки
 - 3. Подготовка товаров к отгрузке
 - 4. Контроль выполнения заказа и обратная связь с клиентом

1	2	3	4	5
4321	2134	4231	3124	1 3 2 4

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Что является основной целью логистической деятельности?
A	Управление персоналом
Б	Обеспечение эффективного движения товаров, услуг и информации
В	Проведение маркетинговых исследований
Γ	Разработка рекламной кампании
2	Что такое складирование в логистике?
A	Продажа продукции клиентам
Б	Перевозка грузов
В	Организация хранения товаров и материалов
Γ	Упаковка товаров для маркетинга
3	Как называется процесс планирования и контроля перемещения товаров?
A	Транспортная логистика
Б	Финансовый учет
В	Маркетинг
Γ	Производственный процесс
4	Что относится к транспортной логистике?
A	Организация доставки грузов от производителя до потребителя
Б	Хранение товаров на складе
В	Оформление документов
Γ	Разработка ценовой политики
5	Какой показатель оценивает эффективность логистических процессов?
A	Размер склада
Б	Количество сотрудников
В	Своевременность поставок и минимизация затрат
Γ	Число рекламных акций

1 2 3 4 5 Б В А А В

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие функции включают логистическую деятельность?
A	Планирование поставок
Б	Проведение маркетинговых исследований
В	Управление транспортировкой
Γ	Организация хранения товаров
2	Какие виды транспорта используются в логистике?
A	Пешеходная доставка
Б	Железнодорожный транспорт
В	Автомобильный транспорт
Γ	Воздушный транспорт
3	Какие задачи решает складская логистика?
A	Приём и хранение товаров
Б	Комплектация заказов
В	Продажа товаров конечным потребителям
Γ	Отгрузка товаров клиентам
4	Какие элементы входят в управление запасами?
A	Контроль уровня запасов
Б	Планирование идей
В	Производство товаров
Γ	Анализ потребностей в материалах
5	Что относится к информационной логистике?
A	Организация корпоративных мероприятий
Б	Использование автоматизированных систем управления
В	Контроль за сроками поставок
Γ	Ведение учёта движения товаров

1	2	3	4	5
АВΓ	БВГ	ΑБΓ	АΓ	БВГ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Процесс планирования поставок материалов и товаров	Планирование
2	Совокупность действий по движению товаров	Транспортная логистика
3	Система для учета и контроля запасов	Складской учет
4	Количество товара, необходимое для нормальной работы	Запас
5	Временное хранение товаров перед дальнейшей доставкой	Депо
6	Действие по распределению товаров по точкам продаж	Дистрибуция
7	Определение наиболее экономичного способа доставки	Маршрутизация
8	Процесс проверки соответствия товаров стандартам	Контроль качества
9	Инструмент для планирования и управления запасами	ERP-система
10	Вид транспорта для доставки грузов на большие расстояния	Железнодорожный

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «МДК 02.01 Производственная логистика»

11. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Материальный поток	1. Место хранения материалов между этапами производства	
В. Производственный цикл	2. Время, необходимое для превращения сырья в готовую продукцию	
С. Склад промежуточных запасов	3. Движение сырья, комплектующих и готовой продукции внутри	
	предприятия	
D. Линия сборки	4. Организация рабочих мест и оборудования для последовательного	
	выполнения операций	

12. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика		
А. Материальный поток	1. Движение сырья, комплектующих и готовой продукции внутри		
	предприятия		
В. Производственный цикл	2. Организация рабочих мест и оборудования для последовательного		
	выполнения операций		
С. Склад промежуточных запасов	3. Место хранения материалов между этапами производства		
D. Линия сборки	4. Время, необходимое для превращения сырья в готовую продукцию		

13. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Планирование производства	1. Распределение работы между участками и операциями для оптимизации	
	производственного процесса	
В. Контроль качества	2. Проверка соответствия продукции установленным стандартам и	
	требованиям	
С. Система ERP	3. Интегрированное программное обеспечение для управления	
	производственными и логистическими процессами	

D. Балансировка линий	4. Определение объема выпуска продукции, графика и ресурсов для его
	изготовления

14. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Планирование производства	1. Определение объема выпуска продукции, графика и ресурсов для его
	изготовления
В. Контроль качества	2. Проверка соответствия продукции установленным стандартам и
	требованиям
С. Система ERP	3. Интегрированное программное обеспечение для управления
	производственными и логистическими процессами
D. Балансировка линий	4. Распределение работы между участками и операциями для
	оптимизации производственного процесса

15. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Линейное производство	1. Производственная система с непрерывным движением продукции через
	этапы изготовления
В. Поточное производство	2. Организация производства, при которой операции выполняются
	последовательно вдоль производственной линии
С. Модульное производство	3. Разделение производства на отдельные модули или участки с
	возможностью параллельной работы
D. Производственная эффективность	4. Показатель использования ресурсов, времени и мощности предприятия
	для выпуска продукции

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
A-3	A-1	A-4	A-1	A-2
B-2	B-4	B-2	B-2	B-1
C-1	C-3	C-3	C-3	C-3
D-4	D-2	D-1	D-4	D-4

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы планирования производственного процесса
 - 1. Контроль исполнения плана
 - 2. Разработка графика производства
 - 3. Распределение ресурсов и оборудования
 - 4. Определение потребности в материалах и комплектующих
- 2. Упорядочите этапы организации транспортировки внутри предприятия
 - 1. Определение маршрутов перемещения материалов
 - 2. Проведение перемещения материалов
 - 3. Выбор транспортных средств и оборудования
 - 4. Контроль своевременности и сохранности грузов
- 3. Упорядочите этапы складирования на производстве
 - 1. Контроль условий хранения и учёт остатков
 - 2. Регистрация поступления в учётной системе
 - 3. Размещение на производственных или складских местах
 - 4. Приём материалов с проверкой качества и количества
- 4. Упорядочите этапы планирования потребности в персонале для производства
 - 1. Оценка объёма и характера предстоящей работы
 - 2. Определение количества работников и квалификации
 - 3. Контроль выполнения производственных планов
 - 4. Составление графиков работы и распределение задач
- 5. Упорядочите этапы контроля производственного процесса
 - 1. Мониторинг хода выполнения производственного плана
 - 2. Сбор данных о качестве продукции и эффективности
 - 3. Анализ отклонений и выявление проблемных участков
 - 4. Внедрение корректирующих действий и оптимизация процессов

1	2	3	4	5
4231	1324	4231	1243	1234

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Что является основной задачей производственной логистики?
A	Обеспечение непрерывного и эффективного производственного процесса
Б	Продажа готовой продукции
В	Разработка маркетинговой стратегии
Γ	Управление персоналом
2	Как называется процесс планирования материалов и ресурсов для производства?
A	Материально-техническое обеспечение
Б	Маркетинг
В	Продажа товаров
Γ	Финансовый учет
3	Что относится к функциям производственной логистики?
A	Только управление персоналом
Б	Только транспортировка готовой продукции
В	Планирование производства, управление запасами, контроль качества
Γ	Только бухгалтерский учет
4	Какой показатель оценивает эффективность производственной логистики?
A	Число рекламных акций
Б	Количество сотрудников
В	Размер склада
Γ	Своевременность поставки материалов и минимизация издержек
5	Что означает концепция «точно в срок» (Just-in-time) в производственной логистике?
A	Закупка запасов на длительный срок
Б	Поставка материалов и компонентов точно к моменту их использования в производстве
В	Увеличение объема складских запасов
Γ	Планирование производства без учета поставок

1	2	3	4	5
A	A	В	Γ	Б

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1100	читаите вопрос, выосрите несколько правильных ответов.
1	Какие элементы включают планирование производственного процесса?
A	Определение потребности в сырье и материалах
Б	Распределение производственных заданий
В	Организация маркетинговых кампаний
Γ	Контроль сроков выполнения производственных задач
2	Что относится к управлению материальными потоками на производстве?
A	Доставка сырья на производственные участки
Б	Перемещение полуфабрикатов между цехами
В	Продажа готовой продукции клиентам
Γ	Сбор данных для планирования закупок
3	Какие задачи решает складская логистика на производстве?
A	Приём и хранение сырья и материалов
Б	Комплектация производственных заказов
В	Организация корпоративных мероприятий
Γ	Отгрузка готовой продукции на склады и в точки продаж
4	Какие меры обеспечивают качество производственной логистики?
A	Контроль условий хранения сырья и материалов
Б	Оптимизация маршрутов перемещения материалов
В	Проведение тренингов по маркетингу
Γ	Мониторинг производственного процесса
5	Какие показатели оценивают эффективность производственной логистики?
A	Время цикла производства
Б	Стоимость перемещения и хранения материалов
В	Точность и своевременность поставок
Γ	Количество корпоративных мероприятий

	1	2	3	4	5
Γ	АБΓ	ΑБΓ	АБВ	АБГ	АБВ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

№	Определение	Понятие
1	Минимальный объём материалов, необходимый для	Страховой запас
	бесперебойного производства	
2	Процесс распределения материалов между рабочими участками	Материальный поток
3	План действий для своевременного обеспечения производства	График поставок
4	Метод сокращения времени на обработку материалов	Тайм-менеджмент производства
5	Действие по контролю правильности складирования на	Проверка размещения
	производстве	
6	Процесс упаковки и маркировки деталей для производства	Подготовка комплектующих
7	Совокупность показателей, оценивающих эффективность	КРІ логистики
	логистики	
8	Метод организации непрерывного движения материалов на	Поточная система
	линии	
9	Устройство для перемещения грузов между цехами	Конвейер
10	Процесс анализа и устранения узких мест в логистике	Оптимизация потоков

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «МДК 02.02 Распределительная логистика»

16. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Складской учет	1. Метод выдачи товаров с склада в обратном порядке поступления	
B. FIFO	2. Метод выдачи товаров с склада в порядке их поступления	
C. LIFO	3. Регистрация и контроль движения товаров на складе	
D. Инвентаризация	4. Проверка наличия, состояния и количества товаров на складе	

17. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Межскладская транспортировка	1. Перемещение товаров между складами организации
В. Последняя миля	2. Доставка товаров непосредственно конечному потребителю
С. Консолидация грузов	3. Процесс приема и передачи грузов при транспортировке
D. Разгрузочно-погрузочные работы	4. Объединение мелких партий товаров для экономии транспортных
	расходов

18. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Транспортная логистика	1. Организация и управление перевозками товаров
В. Складская логистика	2. Организация хранения и обработки товаров
С. Информационная логистика	3. Сбор и обработка данных для управления потоками товаров
D. Обратная логистика	4. Организация возврата товаров от потребителей или переработку
	отходов

19. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Аутсорсинг логистики	1. Передача части логистических функций сторонним компаниям

В. Внутренняя логистика	2. Комплексное управление всеми потоками от поставщика до	
	потребителя	
С. Сквозная логистика	3. Управление логистикой внутри предприятия	
D. Логистический партнер	4. Компания, выполняющая отдельные логистические операции по	
	заказу клиента	

20. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Оптимизация складов	1. Контроль и координация выполнения клиентских заказов
В. Автоматизация процессов	2. Определение необходимого количества товаров для бесперебойного снабжения
С. Планирование запасов	3. Использование технологий для управления логистическими операциями
D. Управление заказами	4. Повышение эффективности размещения и обработки товаров на складе

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
A-3	A-1	A-1	A-1	A-4
B-2	B-2	B-2	B-3	B-3
C-1	C-4	C-3	C-2	C-2
D-4	D-3	D-4	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы планирования распределительной логистики
 - 1. Анализ потребностей рынка и спроса
 - 2. Определение оптимальных каналов распределения
 - 3. Разработка планов поставок и запасов
 - 4. Мониторинг и корректировка планов

- 2. Упорядочите этапы складской логистики
 - 1. Размещение товаров на складе
 - 2. Прием и проверка поступивших товаров
 - 3. Учет и контроль остатков
 - 4. Отгрузка товаров в соответствии с заказами
- 3. Упорядочите этапы транспортной логистики
 - 1. Доставка товаров до пункта назначения
 - 2. Формирование партии товаров к отправке
 - 3. Определение маршрутов и транспортных средств
 - 4. Контроль сроков и состояния груза
- 4. Упорядочите этапы управления запасами
 - 1. Анализ эффективности управления запасами
 - 2. Мониторинг остатков на складе
 - 3. Планирование пополнения запасов
 - 4. Определение норм запасов
- 5. Упорядочите этапы распределения товаров между филиалами
 - 1. Определение потребностей каждого филиала
 - 2. Доставка товаров в филиалы
 - 3. Распределение товаров с центрального склада
 - 4. Контроль выполнения поставок

Ключ к заданиям:

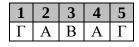
1	2	3	4	5
1234	2134	3 2 1 4	4231	1324

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Что такое распределительная сеть в логистике?		
Α	График работы сотрудников		
Б	План маркетинговых акций		
В	Система бухгалтерского учета		
Γ	Совокупность каналов и точек распределения товаров от производителя к потребителю		

2	Какой процесс включает выбор способа доставки товаров потребителю?
A	Транспортная логистика
Б	Финансовое планирование
В	Управление персоналом
Γ	Информационное обеспечение
3	Какой фактор влияет на эффективность распределительной логистики?
A	Цвет упаковки товаров
Б	Количество проведенных собраний
В	Оптимизация маршрутов и складских запасов
Γ	Время отпуска сотрудников
4	Какой элемент системы обеспечивает контроль за движением товаров?
A	Информационная система управления складом
<u>А</u> Б	Информационная система управления складом Отдел кадров
А Б В	
	Отдел кадров
	Отдел кадров Финансовый отчет
	Отдел кадров Финансовый отчет План маркетинга
	Отдел кадров Финансовый отчет План маркетинга Какой подход в распределительной логистике минимизирует затраты и время доставки?
B Γ 5 A	Отдел кадров Финансовый отчет План маркетинга Какой подход в распределительной логистике минимизирует затраты и время доставки? Использование бумажных журналов

Ключ к тестовым заданиям



Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие цели преследует распределительная логистика?
A	Снижение издержек на транспортировку
Б	Обеспечение своевременной доставки
В	Увеличение производственных мощностей
Γ	Повышение уровня обслуживания клиентов

2	Какие виды информации важны для управления распределительной логистикой?
A	Данные о запасах
Б	Заказы клиентов
В	Финансовые отчеты
Γ	Транспортные маршруты
3	Какие методы оптимизации логистических процессов применяются в распределительной логистике?
A	Планирование маршрутов
Б	Производственное планирование
В	Управление запасами
Γ	Автоматизация складских процессов
	·
4	Какие факторы влияют на эффективность распределительной логистики?
4 A	Какие факторы влияют на эффективность распределительной логистики? Правильность бухгалтерского учета
4 А Б	
	Правильность бухгалтерского учета
Б	Правильность бухгалтерского учета Качество транспортных средств
Б	Правильность бухгалтерского учета Качество транспортных средств Уровень автоматизации
Б	Правильность бухгалтерского учета Качество транспортных средств Уровень автоматизации Своевременность поставок
ΒΓ5	Правильность бухгалтерского учета Качество транспортных средств Уровень автоматизации Своевременность поставок Какие задачи решает система управления цепочками поставок в распределительной логистике?
ΒΓ5A	Правильность бухгалтерского учета Качество транспортных средств Уровень автоматизации Своевременность поставок Какие задачи решает система управления цепочками поставок в распределительной логистике? Координация поставщиков и складов

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
ΑБΓ	ΑБΓ	ΑВΓ	БВГ	ΑБΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

№	Определение	Понятие
1	Процесс планирования закупок и поставок товаров	Планирование поставок
2	Выбор оптимальных способов транспортировки продукции	Транспортное планирование
3	Система управления потоками товаров и информации	Логистическая система

4	Определение потребности в запасах для обеспечения производства	Управление запасами
5	Контроль сроков доставки и качества поставок	Мониторинг поставок
6	Процесс передачи товаров от одного склада к другому	Перемещение товаров
7	Система упаковки и маркировки для эффективного хранения	Этикетирование
8	Оценка затрат и эффективности логистических операций	Логистический анализ
9	Определение приоритетов и маршрутов распределения	Оптимизация маршрутов
10	Организация работы персонала склада и транспортной службы	Управление логистикой