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

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

УТВЕРЖДАЮ Г Директор ОО Лисовец С.Ю. Приказ № 61/1 от «24» июля 2024 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)

Вариант 2

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	4 семестр	4 семестр
ОП.06 Основы логистической деятельности	3 семестр	3 семестр
МДК.02.01 Производственная логистика	3 семестр	3 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:

Участник цепи	Роль
А. Поставщик	1. Выполняет доставку товара
В. Логистическая компания	2. Перевозка и хранение грузов
С. Клиент	3. Получатель продукции
D. Перевозчик	4. Обеспечивает товары и материалы

2. Прочитайте текст и установите соответствие:

Поток	Характеристика
А. Входящий	1. Данные, направляемые клиентам
В. Исходящий	2. Информация от поставщиков
С. Внутренний	3. Обмен между подразделениями
D. Обратный	4. Информация о возвратах и рекламациях

3. Прочитайте текст и установите соответствие:

Функция	Значение
А. Сбор данных	1. Представление в виде диаграмм и графиков
В. Хранение данных	2. Расчёты, фильтрация, сортировка
С. Обработка данных	3. Получение сведений о поставках и перемещениях
D. Визуализация данных	4. Обеспечение доступа к истории операций

4. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин	Определение
А. Логистическая цепь	1. Документ с параметрами груза и адресом
В. Заявка на доставку	2. Код для отслеживания перемещений груза
С. Трек-номер	3. Последовательность участников от производства до клиента

	1
 Таможенное оформление 	4. Процедура легализации перемещения через границу

5. Прочитайте текст и установите соответствие:

Технология	Описание
А. Адресное хранение	1. Формирование отгрузки по заявке
В. Кросс-докинг	2. Отгрузка без хранения
С. Комплектация заказа	3. Классификация товаров по значимости
D. ABC-анализ	4. Точное размещение товара на складе

Ключ к заданиям:

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

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы обработки логистической заявки в информационной системе
 - 1. Проверка наличия транспорта и ресурсов
 - 2. Контроль исполнения и закрытие заявки
 - 3. Регистрация заявки в базе данных
 - 4. Назначение ответственного исполнителя
- 2. Упорядочите этапы интеграции WMS-системы с ERP
 - 1. Настройка интерфейсов взаимодействия
 - 2. Определение точек обмена данными
 - 3. Тестирование корректности передачи данных
 - 4. Запуск интеграции в рабочем режиме
- 3. Упорядочите этапы автоматизации учёта складских запасов
 - 1. Внедрение системы штрихкодирования

- 2. Обучение персонала работе с терминалами
- 3. Установка оборудования для сканирования
- 4. Подключение ПО к учётной системе
- 4. Упорядочите этапы формирования отчёта о доставке в логистической ИС
 - 1. Сбор данных по маршрутам и статусам
 - 2. Обработка и группировка информации
 - 3. Генерация отчёта в системе
 - 4. Отправка отчёта заказчику или руководителю
- 5. Упорядочите этапы планирования маршрута с использованием ГИС
 - 1. Ввод пунктов отправления и назначения
 - 2. Расчёт оптимального пути
 - 3. Учет дорожных условий и ограничений
 - 4. Передача маршрута водителю через приложение

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
3 1 4 2	2134	3124	1234	1324

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Какой основной элемент входит в состав логистической информационной системы?		
A	Диспетчерская будка		
Б	Программное обеспечение		
В	Ручной инструмент		
Γ	Кассовый аппарат		
2	Что позволяет сделать система GPS в логистике?		
A	Контролировать местоположение транспорта		
Б	Определить стоимость груза		
В	Печатать документы		
Γ	Установить налоговые ставки		

3	Что такое ERP-система в логистике?		
A	Инструмент для рисования		
Б	Система управления ресурсами предприятия		
В	Программа для рассылки рекламы		
Γ	Устройство для сканирования		
4	Какую функцию выполняет штрихкод на упаковке товара?		
Α	А Обеспечивает рекламу		
Б	Б Украшает упаковку		
В	В Позволяет автоматизировать учёт и отслеживание товара		
Γ	Используется только для внешнего вида		
5	Какой тип отчётности часто формируется в логистических ИС?		
Α	Отчёт о командировках		
Б	Отчёт по корпоративным мероприятиям		
В	Табель посещаемости сотрудников		
Γ	Сводка по движениям товаров и остатку на складе		



Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие функции выполняют информационные системы в логистике?				
A	Отслеживание перемещения товаров				
Б	Управление запасами				
В	Создание музыкальных треков				
Γ	Планирование маршрутов				
2	Какие технологии применяются в складской логистике?				
A	Системы штрихкодирования				
Б	RFID-метки				
В	GPS-навигация				
Γ	Графические редакторы				
3	Что относится к преимуществам автоматизации логистических процессов?				

A	Снижение человеческого фактора
Б	Повышение скорости обработки заказов
В	Увеличение ручного труда
Γ	Точность данных при учёте
4	Какие ИТ-системы используются для управления транспортировкой?
A	TMS (Transport Management System)
Б	CRM-системы
В	ERP-системы
Γ	Системы видеомонтажа
5	Какие источники данных используются в логистике?
A	Датчики движения и температуры
Б	Электронные накладные
В	Социальные сети
Γ	Складские отчёты

1	2	3	4	5
ΑБΓ	ΑБ	ΑБΓ	AB	ΑБΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Цифровой способ учёта и движения товаров	Штрихкодирование
2	Технология геолокационного отслеживания транспорта	GPS-мониторинг
3	Система учёта остатков на складе	Учётная система
4	Программа расчёта логистических затрат	Калькулятор логистики
5	Информационный поток от поставщика к клиенту	Обратная связь
6	Цифровое хранилище логистических документов	Электронный архив
7	Совокупность логистических ИТ-решений	Логистическая платформа
8	Автоматизация обработки входящих заказов	ERP-система
9	Оценка эффективности логистических процессов	КРІ логистики

10 Информационная поддержка перевозки грузов	Транспортный модуль
10 1111 populari noggopina nopososia 193002	1 position of the state of the

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ОП 06. Основы логистической деятельности»

6. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Обратная логистика	1. Применение технологий для упрощения управления запасами и обработки
	заказов
В. Контейнеризация	2. Документ, сопровождающий груз и подтверждающий его перевозку
С. Транспортная накладная	3. Использование стандартных контейнеров для удобства перевозки и хранения
	грузов
D. Автоматизация складов	4. Процесс возврата товаров от потребителя обратно к производителю или
	переработчику

7. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
A. Just-in-time	1. Метод классификации товаров по значимости для управления запасами
В. АВС-анализ	2. Метод доставки товаров точно в срок для уменьшения складских запасов
С. RFID-технологии	3. Использование радиочастотных меток для отслеживания движения товаров
D. KPI логистики	4. Показатели эффективности логистических процессов

8. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика	
А. Внутренние перевозки	1. Доставка товаров внутри страны между складами, магазинами и клиентами	
В. Международная логистика	2. Организация перемещения грузов через границы с учетом таможни и законов	
С. Транспортная оптимизация	3. Планирование маршрутов и видов транспорта для минимизации расходов и	
	времени	
D. Логистическая информация	4. Данные о запасах, заказах, перевозках и поставках для принятия	
	управленческих решений	

9. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Сезонное планирование	1. Долгосрочный план развития логистических процессов организации
В. Координация поставок	2. Организация взаимодействия между поставщиками, перевозчиками и
	клиентами
С. Оптимизация запасов	3. Поддержание необходимого уровня товаров с минимальными затратами
D. Логистическая стратегия	4. Учет сезонных колебаний спроса для оптимизации запасов и поставок

10. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Перевозка наливных грузов	1. Транспортировка жидких веществ в специальных емкостях
В. Перевозка штучных грузов	2. Процесс оформления документов и уплаты пошлин при международной
	перевозке
С. Таможенные процедуры	3. Доставка товаров в отдельной упаковке, поштучно или коробками
D. Страхование грузов	4. Защита стоимости товаров от повреждений, потерь или кражи во время
	транспортировки

Ключ к заданиям:

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

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы складской логистики при приёме и хранении товара
 - 1. Разгрузка поступивших товаров

- 2. Проверка документов и состояния груза
- 3. Размещение товара на складских местах
- 4. Регистрация и учёт в информационной системе
- 2. Упорядочите этапы транспортного планирования
 - 1. Определение потребностей в перевозках
 - 2. Выбор вида транспорта и маршрута
 - 3. Составление графика перевозок
 - 4. Контроль выполнения транспортной операции
- 3. Упорядочите этапы оптимизации логистических процессов
 - 1. Анализ текущих процессов и выявление узких мест
 - 2. Разработка предложений по улучшению
 - 3. Внедрение изменений и корректировка процессов
 - 4. Оценка эффективности и контроль результатов
- 4. Упорядочите этапы обработки возвратов товаров
 - 1. Получение информации о возврате
 - 2. Проверка состояния возвращаемого товара
 - 3. Регистрация возврата и корректировка остатков
 - 4. Размещение товара на складе или утилизация
- 5. Упорядочите этапы формирования логистического отчёта
 - 1. Представление отчёта руководству
 - 2. Составление отчётных форм и таблиц
 - 3. Анализ эффективности логистических операций
 - 4. Сбор данных о движении и остатках товаров

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
2 1 3 4	4321	2134	1324	4312

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Что такое цепочка поставок?
Α	Последовательность процессов от производства до доставки товара потребителю

Б	Процесс упаковки продукции
В	Стратегия маркетинга
Γ	Управление персоналом
2	Какой термин обозначает своевременную доставку товаров в нужное место и время?
A	Складирование
Б	Just-in-time (точно в срок)
В	Маркетинг
Γ	Финансовый учет
3	Что относится к функциям логистики на предприятии?
A	Только управление персоналом
Б	Только бухгалтерский учет
В	Только продвижение товаров
Γ	Транспортировка, складирование, управление запасами
4	Как называется метод минимизации издержек при доставке товаров?
A	Реклама
Б	Увеличение запасов
В	Оптимизация маршрутов
Γ	Расширение складских помещений
5	Что включает управление запасами в логистике?
A	Только упаковку
Б	Только хранение товаров
В	Только транспортировку
Γ	Контроль остатков, планирование пополнения и распределение

1	2	3	4	5
Α	Б	Γ	В	Γ

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие задачи выполняет транспортная логистика?	
A	Планирование времени	

Б	Оптимизация использования транспорта
В	Управление складскими запасами
Γ	Проведение маркетинговых кампаний
2	Какие виды складов используются в логистике?
A	Центральные склады
Б	Региональные распределительные центры
В	Жилые помещения
Γ	Сезонные склады
3	Что относится к процессам управления поставками?
Α	Координация с поставщиками
Б	Разработка рекламных материалов
В	Контроль сроков поставки
Γ	Планирование объёмов закупок
4	Какие показатели используются для оценки эффективности логистики?
A	Время доставки
Б	Стоимость транспортировки
В	Удовлетворённость клиентов
Γ	Количество проведённых совещаний
5	Какие технологии применяются в современной логистике?
A	Доставка
Б	Организация корпоративных праздников
В	Программное обеспечение для планирования маршрутов
Γ	Системы GPS для отслеживания грузов

1	2	3	4	5
БВ	ΑБГ	ΑВΓ	АБВ	ВΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

1	Процесс планирования, организации и контроля движения товаров	Логистика
2	Место хранения товаров перед их отправкой	Склад
3	Доставка товаров от производителя к потребителю	Транспортировка
4	Система, отслеживающая движение товаров и материалов	Учёт
5	Средство перемещения грузов	Транспорт
6	Процесс оптимизации расходов на доставку и хранение	Оптимизация
7	Действие по упаковке товаров для хранения или транспортировки	Упаковка
8	Совокупность операций по приему, хранению и выдаче товаров	Складская обработка
9	Документ, подтверждающий передачу товара	Накладная
10	Способ контроля качества и количества товаров	Инвентаризация

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «МДК 02.01 Производственная логистик»

11. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Производственные операции	1. Организация процессов, позволяющая быстро перенастраивать
	производство под новые требования и объемы
В. Сырьевой поток	2. Движение материалов и компонентов от поставщиков к
	производственным участкам
С. Управление запасами	3. Планирование и контроль наличия материалов и готовой продукции
	для обеспечения производства
D. Гибкое производство	4. Конкретные действия, выполняемые на предприятии для
	превращения сырья в готовую продукцию

12. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Стандартизация процессов	1. Установление единых правил и методов выполнения
	производственных операций
В. Производственные маршруты	2. Перемещение материалов и продукции между цехами, участками и
	складскими зонами
С. Внутризаводской транспорт	3. Последовательность операций и этапов, через которые проходит
	продукция
D. Производственный календарь	4. График выполнения производственных операций с учетом времени и
	ресурсов

13. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Сокращение потерь	1. Проверка соответствия фактического производства запланированным
	показателям
В. Контроль выполнения плана	2. Уменьшение времени, материалов и ресурсов, затрачиваемых на
	производство

С. Координация цехов	3. Организация взаимодействия между подразделениями для
	бесперебойного производства
D. Производственная отчетность	4. Документы и данные о выполнении планов, затратах и результатах
	производства

14. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Lean-производство	1. Методология, направленная на устранение потерь и повышение
	эффективности производства
В. Производственная логистика	2. Управление потоками материалов, полуфабрикатов и готовой
	продукции внутри предприятия
С. Производственный резерв	3. Дополнительные ресурсы и материалы для обеспечения
	непрерывного производства
D. Автоматизация производства	4. Использование техники и программных систем для ускорения и
	упрощения производственных процессов

15. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Планирование загрузки оборудования	1. Рациональное использование пространства для размещения
	оборудования, материалов и готовой продукции
В. Управление потоками	2. Подготовка продукции для перемещения между цехами или на склад
	внутри предприятия
С. Внутризаводская упаковка	3. Координация движения материалов и полуфабрикатов через
	производственные участки
D. Оптимизация производственных площадей	4. Определение последовательности и объема операций для
	эффективного использования станков и линий

Ключ к заданиям:

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

C-3	C-2	C-3	C-3	C-2
D-1	D-4	D-4	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы подготовки производственного заказа
 - 1. Получение заказа и определение его характеристик
 - 2. Проверка наличия необходимых материалов и комплектующих
 - 3. Составление технологического плана производства
 - 4. Распределение задач между подразделениями
- 2. Упорядочите этапы управления запасами на производстве
 - 1. Учёт остатков на складах и рабочих местах
 - 2. Определение норм расхода материалов
 - 3. Планирование пополнения запасов
 - 4. Контроль рационального использования материалов
- 3. Упорядочите этапы организации внутреннего транспортного потока
 - 1. Контроль своевременности и безопасности перемещения
 - 2. Назначение транспортных средств и операторов
 - 3. Планирование маршрутов движения и графика доставки
 - 4. Определение мест погрузки и разгрузки
- 4. Упорядочите этапы контроля качества продукции
 - 1. Определение критериев и стандартов качества
 - 2. Проведение проверки готовой продукции
 - 3. Анализ выявленных дефектов
 - 4. Принятие решений по доработке или списанию продукции
- 5. Упорядочите этапы оптимизации производственных процессов
 - 1. Сбор информации о текущих процессах
 - 2. Внедрение изменений и оценка эффективности
 - 3. Разработка мероприятий по улучшению процессов
 - 4. Выявление узких мест и проблемных участков

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
1 2 3 4	2134	4 3 2 1	1 2 3 4	1 4 3 2

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Что такое маршрутная логистика в производстве?
A	Контроль финансовых расходов
Б	Организация поставок от поставщика до склада
В	Продажа продукции клиентам
Γ	Планирование оптимальных путей перемещения материалов и продукции внутри предприятия
2	Какой метод используется для минимизации запасов в производственной логистике?
A	Финансовое планирование
Б	Закупка больших запасов заранее
В	Маркетинговые исследования
Γ	Just-in-time (точно в срок)
3	Что включает в себя управление производственными запасами?
A	Только складирование готовой продукции
Б	Контроль остатков, пополнение и рациональное распределение материалов
В	Только планирование продаж
Γ	Только транспортировку
4	Что относится к внутренней транспортной логистике на производстве?
A	Доставка сырья от поставщика
Б	Доставка товаров клиентам
В	Перемещение материалов и продукции между цехами и участками
Γ	Отправка документов
5	Какой показатель важен для оценки эффективности производственного процесса?
A	Число рекламных акций
Б	Количество сотрудников
В	Размер склада
Γ	Скорость обработки заказов и рациональное использование ресурсов

1	2	3	4	5
Γ	Γ	Б	В	Γ

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие функции включает производственная логистика?
A	Проведение маркетинговых исследований
Б	Организация хранения сырья и материалов
В	Контроль за производственными процессами
Γ	Планирование материальных потоков
2	Какие задачи решает логистика снабжения на производстве?
A	Обеспечение предприятия необходимыми материалами
Б	Продажа готовой продукции конечным потребителям
В	Контроль за качеством поставок
Γ	Выбор поставщиков и заключение контрактов
3	Что относится к управлению запасами на производстве?
A	Контроль уровня сырья и материалов
Б	Планирование производства
В	Производство товаров
Γ	Разработка маркетинговых стратегий
4	Какие технологии применяются в производственной логистике?
A	Автоматизированные системы управления производственными потоками
Б	Организация корпоративных мероприятий
В	Современные технологии
Γ	Использование штрих-кодов и RFID
5	Какие показатели оценивают эффективность производственной логистики?
A	Время производственного цикла
Б	Стоимость хранения и транспортировки сырья
В	Производительность оборудования
Γ	Количество проведённых собраний

1	2	3	4	5
БВГ	АΓ	ΑВГ	АΓ	АБВ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

№	Определение	Понятие
1	Процесс планирования движения материалов внутри	Внутрипроизводственная логистика
	производства	
2	Совокупность операций по поставке сырья и комплектующих на	Материально-техническое обеспечение
	производство	
3	Система учета и контроля расхода материалов	Производственный учет
4	Метод оптимизации потоков материалов на производстве	Потоковая логистика
5	Склад для хранения материалов и компонентов на предприятии	Производственный склад
6	Процесс перемещения материалов между участками	Транспортировка внутри производства
	производства	
7	Планирование объёмов и сроков поставки материалов	Производственное планирование
8	Контроль качества поступающих материалов	Входной контроль
9	Совокупность действий по подготовке материалов к	Подготовка сырья
	использованию	
10	Метод уменьшения потерь и простоев на производстве	Оптимизация процессов

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «МДК 02.02 Распределительная логистика»

16. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Логистика	1. Управление потоками материальных и информационных ресурсов
В. Распределение	2. Процесс доставки продукции от производителя к потребителю
С. Транспортировка	3. Перемещение товаров и материалов с одного места на другое
D. Складирование	4. Организация хранения товаров до их передачи или реализации

17. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Управление запасами	1. Сборка заказов из отдельных товаров для последующей отправки
В. Комплектация	2. Планирование и контроль объемов складируемых товаров
С. Обработка заказов	3. Приём, регистрация и подготовка заказов к отправке
D. Перевозка	4. Доставка товаров до конечного потребителя

18. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Центр распределения	1. Объект, где собираются, хранятся и перераспределяются товары
В. Магазин	2. Устройство или место для перегрузки и временного хранения
	товаров
С. Порт	3. Транспортный узел для отправки товаров морским или речным
	транспортом
D. Терминал	4. Торговая точка, где товары доступны конечным потребителям

19. Прочитайте текст и установите соответствие:

Гермин/понятие	Определение/характеристика
термин/понитис	определение/характеристика

А. Каналы распределения	1. Использование нескольких уровней посредников в процессе	
	распределения	
В. Прямые поставки	2. Доставка товаров напрямую от производителя к потребителю	
С. Косвенные поставки	3. Поставка через посредников, дистрибьюторов или торговые точки	
D. Многоуровневая система	4. Пути прохождения продукции от производителя к потребителю	

20. Прочитайте текст и установите соответствие:

Термин/понятие	Определение/характеристика
А. Оптимизация маршрутов	1. Выбор наиболее эффективных путей доставки товаров
В. Контроль качества	2. Организация движения транспорта и контроль за перевозками
С. Управление транспортом	3. Проверка соответствия товаров стандартам и требованиям
D. Информационные системы	4. Использование компьютерных технологий для управления
	логистическими процессами

Ключ к заданиям:

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

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы обработки заказов в распределительной логистике
 - 1. Комплектация товаров по заказу
 - 2. Прием и регистрация заказов
 - 3. Подготовка документов для отгрузки
 - 4. Доставка заказа клиенту и подтверждение получения
- 2. Упорядочите этапы возврата товаров в распределительной логистике
 - 1. Получение уведомления о возврате

- 2. Прием и проверка состояния возвращаемого товара
- 3. Размещение товара на складе или утилизация
- 4. Обновление учетных данных и информирование клиента
- 3. Упорядочите этапы взаимодействия с поставщиками
 - 1. Выбор поставщика и заключение договора
 - 2. Формирование заказа у поставщика
 - 3. Прием товаров на склад и оформление документов
 - 4. Контроль сроков и качества поставки
- 4. Упорядочите этапы оптимизации маршрутов доставки
 - 1. Сбор данных о клиентах и пунктах доставки
 - 2. Анализ транспортных возможностей и ограничений
 - 3. Разработка оптимальных маршрутов
 - 4. Мониторинг выполнения маршрутов и корректировка
- 5. Упорядочите этапы контроля качества логистических процессов
 - 1. Определение критериев качества
 - 2. Внедрение корректирующих мер и улучшений
 - 3. Анализ и выявление проблем
 - 4. Сбор информации о выполнении процессов

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
2134	1234	1 2 4 3	1234	1432

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Какова основная цель распределительной логистики?	
A	Обеспечение эффективного движения товаров от производителя к потребителю	
Б	Создание рекламных кампаний	
В	Проведение бухгалтерских расчетов	
Γ	Разработка ІТ-программ	
2	Что включает в себя процесс распределительной логистики?	

A	Только бухгалтерский учет
Б	Планирование, транспортировка, складирование, управление запасами
В	Только подбор персонала
Γ	Только маркетинговые исследования
3	Какой элемент логистической цепи обеспечивает хранение и учет товаров?
A	Бухгалтерия
Б	Рекламное агентство
В	Склад
Γ	Отдел кадров
4	Что обеспечивает своевременное доставление товаров клиенту?
A	Транспортная логистика
Б	Финансовый контроль
В	Юридическое сопровождение
Γ	Информационные технологии
5	Какой показатель оценивает эффективность распределительной логистики?
A	Время проведения собраний
Б	Количество сотрудников
В	Площадь офисов
Γ	Скорость доставки и уровень обслуживания клиентов

1	2	3	4	5
Α	Б	В	A	Γ

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие функции выполняет распределительная логистика?
A	Планирование поставок
Б	Организация складирования
В	Контроль движения товаров
Γ	Производство продукции
2	Какие виды складов используются в распределительной логистике?

A	Центральные склады
Б	Региональные склады
В	Производственные участки
Γ	Транспортные узлы
3	Какие задачи решает система управления запасами?
A	Организация производства
Б	Контроль сроков хранения
В	Оптимизация объема запасов
Γ	Снижение издержек на логистику
4	Какие транспортные средства применяются для распределения товаров?
A	Автомобильный транспорт
Б	Железнодорожный транспорт
В	Морской транспорт
Γ	Сельскохозяйственная техника
5	Какие показатели оценивают эффективность распределительной логистики?
A	Срок доставки
Б	Уровень запасов
В	Стоимость логистических операций
Γ	Качество продукции

1	2	3	4	5
АБВ	ΑБΓ	БВГ	ΑБВ	ΑБВ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Деятельность по планированию и организации доставки товаров	Распределительная логистика
2	Процесс перемещения продукции от производителя к потребителю	Транспортировка
3	Место хранения товаров до их распределения	Склад

4	Оптимизация маршрутов для доставки товаров	Маршрутизация	
5	Процесс упаковки и подготовки товаров к отправке	Комплектация	
6	Документ, фиксирующий движение товаров	Товарная накладная	
7	Контроль за наличием и состоянием товаров на складе	Учёт запасов	
8	Процесс распределения товаров между различными пунктами	Дистрибуция	
9	Использование техники и технологий для хранения и	Автоматизация склада	
	перемещения товаров		
10	Организация возврата товаров от потребителей	Обратная логистика	