

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

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
Протокол № 4
от «30» августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ СКСТ

_____ С. Ю. Лисовец

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**По междисциплинарному курсу
ОЦЕНКА РЕНТАБЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ
СКЛАДИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ
ВНУТРИПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОТОКОВЫХ
ПРОЦЕССОВ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
38.02.03 «ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ»
(БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ)**

Квалификация – ОПЕРАЦИОННЫЙ ЛОГИСТ

Барнаул, 2022

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется педагогическим работником в процессе проведения практических занятий / лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения междисциплинарного курса.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении; • осуществления нормирования товарных запасов; • проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов; • произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей; • зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; • участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров; • участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве; • участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов; • разработки маршрутов следования; • организации терминальных перевозок; • оптимизации транспортных расходов; 	<p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - письменный опрос; - тестирование; - экзамен <p>Формы оценки</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка «отлично» выставляется за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала. Обучающийся владеет понятийным аппаратом и умеет: связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ (как в устной, так и в письменной форме) - оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся в полном объеме освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно и логично излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности - оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач. Не умеет доказательно обосновывать свои суждения - оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выдавать главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач
<p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять потребности в материальных запасах для производства продукции; • применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; • оценивать рациональность структуры запасов; • определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; • проводить выборочное регулирование запасов; • рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами); • организовывать работу склада и его элементов; • определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; • выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); 	<p>Тестирование</p> <ul style="list-style-type: none"> - от 90 до 100 % выполненного задания - «отлично»; - от 70 до 89 % выполненного задания - «хорошо»; - от 50 до 69 % выполненного задания - «удовлетворительно»; - от 0% до 49% выполненного задания - «неудовлетворительно» <p>Электронный экзамен</p> <p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию</p>

<p align="center">Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</p>	<p align="center">Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<ul style="list-style-type: none"> • рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; • рассчитывать транспортные расходы логистической системы; 	<p>с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в работе материал различных научных и методических источников, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.</p>
<p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; • виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; • последствия избыточного накопления запасов; • механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение; • зарубежный опыт управления запасами; • основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы; • базисные системы управления запасами: • Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами; • методы регулирования запасов; • основы логистики складирования: • классификацию складов, функции; • варианты размещения складских помещений; • принципы выбора формы собственности склада; • основы организации деятельностью склада и управления им; • структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров; • классификацию производственных процессов; • принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем; • значение и преимущества логистической концепции организации производства; • принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах; • механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы; • понятие и задачи транспортной логистики; • классификацию транспорта; • значение транспортных тарифов; • организационные принципы транспортировки; • стратегию ценообразования и определения "полезных" затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов. 	<p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении задания.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала и не может грамотно ответить на вопрос, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет задания.</p> <p>Система стандартизированных заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от 0 до 49,9 % выполненных заданий – не удовлетворительно; - от 50% до 69,9% - удовлетворительно; - от 70% до 89,9% - хорошо; - от 90% до 100%- отлично

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Раздел 1

Понятие, классификация и функции склада. Выбор типа, формы собственности и мощности склада

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Вес	

Склад, на котором складские операции выполняются вручную или с привлечением средств малой механизации (ручные тележки) - ЭТО	
	немеханизированный склад
	механизированный склад
	комплексно-механизированный склад
	автоматизированный склад

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1
Вес	

Склад, на котором на основных операциях перемещения и складирования грузов применяются средства механизации с ручным управлением, а отдельные вспомогательные операции выполняются вручную или с применением средств малой механизации - ЭТО	
	немеханизированный склад
	механизированный склад
	комплексно-механизированный склад
	автоматизированный склад

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Вес	

Склад, на котором все погрузочно-разгрузочные, транспортные и складские работы выполняются с применением машин или механизмов с ручным управлением - ЭТО	
	немеханизированный склад
	механизированный склад
	комплексно-механизированный склад
	автоматизированный склад

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Вес	

Комплексно-механизированный склад, на котором отдельные операции выполняются машинами и механизмами с полуавтоматическим управлением, с вводом команд операторами на пульте в диалоговом (интерактивном) режиме - ЭТО	
	немеханизированный склад
	механизированный склад
	комплексно-механизированный склад

	автоматизированный склад
--	--------------------------

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	2
Вес	

Классификация складов по масштабу деятельности:	
	центральные
	региональные
	местные
	локальные

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	2
Вес	

Классификация складов по виду конструкции складских зданий (сооружений):	
	закрытый склад (отдельное сооружение)
	полузакрытые площади (имеют только навес или крышу и одну, две или три стены)
	открытые площадки (специально оборудованные площади)
	глубинный склад

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	2
Вес	

Преимущества собственного склада:	
	высокая степень контроля над операциями
	гибкость по отношению к общей политике организации
	не требует инвестиций
	профессионализм специалистов, представляющих различные складские услуги

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	2
Вес	

Складирование обеспечивает следующие виды сервисных функций:	
	приближение запасов к рынку
	комплектование смешанных грузовых отправок
	материально-техническое обеспечение производства
	консолидация грузов

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между основными функциями склада и их описанием:	
Функция доработки (отсрочки)	склад, располагающий оборудованием для маркировки или снабжения продуктов этикетками, позволяет отсрочить окончательное изготовление продукта до тех пор, пока на него не будет предъявлен реальный спрос
Функция консолидации грузов	склад получает от производственных предприятий продукцию, предназначенную определенному заказчику и формирует из нее более крупную смешанную (консолидированную) партию отправки

Функция накопления запасов	функция характерна для некоторых отраслей, продукция которых носит сезонный характер и требует длительного хранения
----------------------------	---

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	

_____ - это элемент товаропроводящей цепи, предназначенный для приемки, размещения, хранения, комплектации и выдачи продукции и имеющий необходимую для выполнения этих функций материально-техническую базу (здания, сооружения, устройства и т. п.)

Склад

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	4
Вес	

_____ склад - это комплексно-механизированный склад, на котором основные технологические операции переработки и складирования грузов выполняются автоматически, без участия операторов, а команды действия исполнительных механизмов и устройств вводятся по каналам связи от управляющего компьютера в реальном масштабе времени

Автоматический

Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	

_____ склад – склад, который могут использовать и производитель, и оптовый, и розничный торговец – накапливает рыночный ассортимент в ожидании заказов потребителей

Ассортиментный

Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Роль склада заключается в создании условий для оптимизации материального потока.
 В) Выделяют две группы задач складов: задачи, связанные со складами, возникающие при проектировании систем товародвижения и задачи по складам как по самостоятельным системам.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	14
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Автоматический склад – комплексно-механизированный склад, на котором отдельные операции выполняются машинами и механизмами с полуавтоматическим управлением, с вводом команд операторами на пульте в диалоговом (интерактивном) режиме.

В) Автоматизированный склад – комплексно-механизированный склад, на котором основные технологические операции переработки и складирования грузов выполняются автоматически, без участия операторов, а команды действия исполнительных механизмов и устройств вводятся по каналам связи от

управляющего компьютера в реальном масштабе времени.	
	A - да, B - да
	A - да, B - нет
	A - нет, B - да
	A - нет, B - нет

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
A) Функция доработки (отсрочки) характерна для некоторых отраслей, продукция которых носит сезонный характер и требует длительного хранения.	
B) Главное преимущество консолидации заключается в возможности укрупнять партии товаров, отправляемых в определенный район сбыта.	
	A - да, B - да
	A - да, B - нет
	A - нет, B - да
	A - нет, B - нет

Задание

Порядковый номер задания	16
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
A) У собственного склада более высокие постоянные затраты, но более низкие операционные затраты на единицу продукции, в то время как у складов общего пользования низкие постоянные затраты, но обычно более высокие переменные.	
B) При уменьшении числа складов транспортные расходы на доставку груза на склад возрастут, так как увеличится пробег транспорта, но в то же время уменьшатся транспортные расходы на доставку товаров клиенту, что связано с приближением расположения складов к месту потребления этих товаров и, следовательно, уменьшением пробега транспорта.	
	A - да, B - да
	A - да, B - нет
	A - нет, B - да
	A - нет, B - нет

Складские площади и зоны

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	17
Тип	1
Вес	

Площадь, занятая непосредственно складываемыми материальными ценностями и устройствами для их хранения (стеллажи, штабели), - ЭТО	
	полезная (грузовая) площадь склада
	оперативная площадь склада
	служебная площадь склада
	вспомогательная площадь склада

Задание

Порядковый номер задания	18
Тип	1

Вес	
-----	--

Площадь, занятая приемочными, сортировочными, комплектовочными и отпускными площадками, - ЭТО	
	полезная (грузовая) площадь склада
	оперативная площадь склада
	служебная площадь склада
	вспомогательная площадь склада

Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	1
Вес	

Площадь, занятая конторскими и другими служебными и бытовыми помещениями и рассчитанная в зависимости от числа работающих, - ЭТО	
	полезная (грузовая) площадь склада
	оперативная площадь склада
	служебная площадь склада
	вспомогательная площадь склада

Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	1
Вес	

Площадь, занятая проездами и проходами и определенная по нормативам строительных норм и правил, - ЭТО	
	полезная (грузовая) площадь склада
	оперативная площадь склада
	служебная площадь склада
	вспомогательная площадь склада

Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	2
Вес	

Классификация складских зон по назначению:	
	зоны обработки товаропотока
	зоны размещения товара
	комбинированные зоны
	векторные зоны

Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Складской технологический процесс	комплекс параллельно или последовательно выполняемых операций по разгрузке, приёмке, подсортировке, укладке, хранению, доработке и отпуску товаров, то есть это практическая деятельность работников склада по обработке товарных потоков, преобразованию широкого производственного ассортимента в торговый; и это деятельность по организации и подготовке товароснабжения розницы
Складская зона	комплекс складских технологий (стеллажные системы и погрузочная техника), их размещения и топология, а так же принципы и технические условия работы по складским процессам, которые обуславливают складские

	технологии
Площади производственного назначения	площади, предназначенные для выполнения основных технологических операций, в том числе для хранения товаров, экспедиции и переработки

Задание

Порядковый номер задания	23
Тип	4
Вес	

_____ использования помещения склада - это отношение общей площади склада к полезной площади склада
Коэффициент

Задание

Порядковый номер задания	24
Тип	4
Вес	

_____ – транспортная тара, которая имеет жесткую площадку и место, достаточное для создания укрупненной грузовой единицы, используемая в качестве основания для сбора, складирования, перегрузки и перевозки грузов
Паллета

Задание

Порядковый номер задания	25
Тип	4
Вес	

Товарно-_____ документы - это документы, содержащие необходимую и достаточную информацию для идентификации товарных партий на всем пути их товародвижения
сопроводительные

Задание

Порядковый номер задания	26
Тип	4
Вес	

_____ - это изделие, предназначенное для укладывания, транспортирования, временного хранения и продажи из него товаров
Тара

Задание

Порядковый номер задания	27
Тип	4
Вес	

_____ - это такой способ упаковывания груза, который позволяет сделать его компактным, удобным для погрузки (разгрузки) и защитить от повреждений; груз, состоящий, из множества упаковок, устанавливаются на специальные поддоны - паллеты
Паллетирование

Задание

Порядковый номер задания	28
Тип	4
Вес	

Площади _____ производственного назначения - это площади, предназначенные для выполнения основных технологических операций, в том числе для хранения товаров, экспедиции и переработки
--

основного

Задание

Порядковый номер задания	29
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Под зону хранения продукции отводится основная часть площадей.

В) Разработаны типичные схемы расположения технологичных зон, на основе которых можно обустраивать собственные складские помещения.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	30
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Проезды и проходы входят в общую зону хранения товара и составляют около 10 % всего участка складирования.

В) В зоне комплектования (может размещаться в основном помещении склада) осуществляется формирование единиц транспортировки потребителям, содержащих подобранный в соответствии с заказами необходимый ассортимент товара.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	31
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Размещение товара в соответствующей зоне зависит от технологии хранения и обработки товаропотока, а также статуса товара в момент размещения.

В) Пропускная способность склада является его основной характеристикой.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	32
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Складская транспортная экспедиция осуществляет проверку, маркировку и учет поставляемой и отгружаемой продукции.

В) Согласно закону 54-ФЗ субъекты хозяйствования обязаны производить учёт продаж продукции через операторов фискальных данных.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да

А - нет, В - нет

Организация приемки товара на склад

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	33
Тип	1
Вес	

Официальный документ, которым компетентные государственные органы подтверждают безопасность продукции, и ее согласованность со стандартами, установленными техническими регламентами или ГОСТом, – это	
	сертификат соответствия на продукцию
	гигиенический сертификат
	ветеринарный сертификат
	сертификат на ввоз продукции

Задание

Порядковый номер задания	34
Тип	1
Вес	

Документ, подтверждающий разрешение органами и учреждениями Департамента государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минздрава РФ производства или ввоза продукции, соответствующей установленным требованиям, и служащим официальным подтверждением безопасности продукции для здоровья человека при соблюдении определенных условий - это	
	сертификат соответствия на продукцию
	гигиенический сертификат
	ветеринарный сертификат
	сертификат на ввоз продукции

Задание

Порядковый номер задания	35
Тип	1
Вес	

Санитарный документ, удостоверяющий незараженность импортируемого (экспортируемого) скота (живого и битого), птицы (живой и битой), продуктов их переработки и подтверждающий, что они происходят из незараженных районов – ЭТО	
	сертификат соответствия на продукцию
	гигиенический сертификат
	ветеринарный сертификат
	сертификат на ввоз продукции

Задание

Порядковый номер задания	36
Тип	2
Вес	

Целями организации приемки являются:	
	проверка соответствия количества и качества поступившего товара данным транспортными и расчетными документами для оприходования товаров
	выявление и фиксирование фактов недостачи или ненадлежащего качества товара для возмещения потерь за счет виновных лиц
	сохранение партнерских взаимоотношений с поставщиком
	ускорение и удешевление процедуры приемки

Задание

Порядковый номер задания	37
Тип	2
Вес	

Методы проверки качества продукции:	
	приемка по стандарту
	приемка по образцам
	приемка по принципу (такой, какой есть)
	приемка по сохранности тары

Задание

Порядковый номер задания	38
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Предварительная (первичная приемка)	приемка, которая заключается в пересчете грузовых мест и осмотре внешнего вида упаковки, производится одновременно с разгрузкой товаров
Приемка товара	установление фактического количества, качества и комплектности товаров, а также определение отклонений от данных сопроводительных документов и вызвавших их причин
Приемка товара по количеству	процедура сверки массы количества мест и единиц фактически поступившей продукции с данными сопроводительных товарно-транспортных документов (счета фактуры, товарно-транспортной накладной)
Приемка товара по качеству	процедура выполнения качества и комплектности продукции, поступившей на склад, а также соответствия тары, упаковки и маркировки установленным требованиям государственных стандартов, технических условий, утвержденным образцам (эталонам), условиям договора поставки и сопроводительным документам (сертификат соответствия, гигиенический сертификат, ветеринарный сертификат)

Задание

Порядковый номер задания	39
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Акт о приемке материалов (форма № М-7)	документ, который применяется для оформления приемки продукции, имеющей расхождения по количеству и качеству, а также расхождения по ассортименту с данными сопроводительных документов поставщика
Акт по форме ТОРГ-3	документ унифицированной формы, рекомендованной к применению, составляется во всех случаях обнаружения несоответствия количественных и качественных характеристик принимаемых из-за границы товаров (продукции)
Акт по форме ТОРГ-2	документ унифицированной формы, рекомендованной к применению, составляется в случае расхождения, когда выявляется разница между товарами, пришедшими к грузополучателю и теми параметрами, которые заявлены в отношении данных товаров в сопроводительных документах
Акт по форме ТОРГ-1	первичный документ, который применяется для учета поступления материальных ценностей, подтверждает отгрузку товаров поставщиком и их передачу покупателю согласно контракту.

Задание

Порядковый номер задания	40
Тип	4
Вес	

_____ – нанесение условных знаков, букв, цифр, графических знаков или надписей на объект, с целью его дальнейшей идентификации (узнавания), указания его свойств и характеристик
Маркировка

Задание

Порядковый номер задания	41
Тип	4
Вес	

_____ - это проверка наличия имущества организации и состояния ее финансовых обязательств на определенную дату путем сличения фактических данных с данными бухгалтерского учета
Инвентаризация

Задание

Порядковый номер задания	42
Тип	4
Вес	

_____ - это процедура, во время которой в случае возможного исправления нарушения качества товара может быть произведен его ремонт, переупаковка, перефасовка и т.п. в зависимости от вида товара
Доработка

Задание

Порядковый номер задания	43
Тип	4
Вес	

_____ - это физическая нехватка денежных, товарных и иных ценностей (сверх установленных норм потерь), зафиксированная в установленном порядке при их приемке
Недостача

Задание

Порядковый номер задания	44
Тип	4
Вес	

_____ товара - это установление фактического количества, качества и комплектности товаров, а также определение отклонений от данных сопроводительных документов и вызвавших их причин
Приемка

Задание

Порядковый номер задания	45
Тип	4
Вес	

_____ продукции - это продукция, изготовленная с нарушением стандартов и технических условий или с отступлением от них
Брак

Задание

Порядковый номер задания	46
Тип	4
Вес	

Грузовая _____ - это некоторое количество товаров, которое погружают, транспортируют, выгружают и хранят как единую массу, и которая своими параметрами связывает технологические процессы на различных участках логистической цепи в единое целое.

единица

Задание

Порядковый номер задания	47
Тип	4
Вес	

_____ товар - это товар, который не соответствует стандартам, техническим характеристикам по каким-либо параметрам
Некондиционный

Задание

Порядковый номер задания	48
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Виды и количество процедур при приемке товаров зависят от договорных соглашений с поставщиком товаров, от типа склада, вида грузов и от типа транспортного средства, которым товары доставлены на склад.
В) Вид приемки по количеству и по качеству, определяют перечень операций процесса.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	49
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Приемка товаров по количеству проводится с целью проверки соответствия фактически поставленного количества товаров количеству, указанному в транспортных и сопроводительных (счете-фактуре, спецификации, описи, упаковочных ярлыках и др.) документах производителя (изготовителя).
В) Несвоевременно произведенной приемка считается в том случае, когда проверка количества товаров окончена в условленные сроки.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	50
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) При приемке продукции обязательно использовать вышеперечисленные акты, законодательством допускается использование форм, которые устанавливают правила документооборота организации получателя.
В) Акт о приемке материалов (форма № М-7) – документ, который применяется для оформления приемки продукции, имеющей расхождения по количеству и качеству, а также расхождения по ассортименту с данными сопроводительных документов поставщика.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Раздел 2

Хранение товара на складе (основные виды и технологии хранения товара, проблемные моменты и ошибки в хранении товара, хранение опасных грузов на складе, структура затрат на складирование)

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Вес	

Способ хранения, при котором товары различных видов и сортов размещаются отдельно друг от друга, - это	
	сортовой способ хранения товаров
	партионный способ хранения товаров
	партионно-сортовой способ хранения товаров
	способ хранения товаров по наименованиям

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1
Вес	

Способ хранения, при котором каждая партия товара, поступающая на склад, хранится отдельно, при этом в состав партии товаров могут входить товары различных видов и наименований - это	
	сортовой способ хранения товаров
	партионный способ хранения товаров
	партионно-сортовой способ хранения товаров
	способ хранения товаров по наименованиям

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Вес	

Способ хранения, при котором каждая партия поступивших на склад товаров хранится обособленно, при этом внутри партии товары разбираются по видам и сортам и также размещаются отдельно - это	
	сортовой способ хранения товаров
	партионный способ хранения товаров
	партионно-сортовой способ хранения товаров
	способ хранения товаров по наименованиям

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Вес	

Способ хранения, при котором товары каждого наименования хранятся отдельно, - это	
	сортовой способ хранения товаров
	партионный способ хранения товаров
	партионно-сортовой способ хранения товаров
	способ хранения товаров по наименованиям

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	2
Вес	

Процесс складирования и хранения включает:	
	закладку груза на хранение
	хранение груза и обеспечение соответствующих для этого условий
	контроль за наличием запасов на складе, осуществляемый через информационную систему
	отгрузку товара со склада

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Пропускная способность склада	обработка N-го количества заказов в определенный промежуток времени; характеризует то количество груза, которое может пройти через склад за период (месяц, год) при максимальном использовании емкости и при данной средней продолжительности хранения
Емкость склада	максимальное расчетное количество грузов, которое может быть размещено для хранения на данном складе
Метод хранения	совокупность технологических операций, обеспечивающих сохранность товаров путём создания и поддержания заданных климатического и санитарно-гигиенического режимов, а также способов их размещения и обработки
Локация для товара	определение места хранения поступающих на склад товарно-материальных ценностей

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Максимальная влажность воздуха	количество граммов водяных паров, могущих насытить 1 м ³ воздуха при данной температуре
Относительная влажность воздуха	процентное отношение абсолютной влажности к максимальной
Абсолютная влажность воздуха	количество граммов водяных паров, содержащихся в данное время в 1 м ³ воздуха (влагосодержание)

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	4
Вес	

_____ - это вспомогательное оборудование, предназначенное для использования на складах и магазинах, для временного складирования товара
Подтоварники

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	4
Вес	

Срок _____ склада – это отношение суммы единовременных инвестиций к годовой сумме

прибыли
окупаемости

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	

_____ переработки на складе одной тонны продукции - это синтетический показатель, характеризующий совокупность затрат живого и овеществленного труда на складе
Себестоимость

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	4
Вес	

_____ -сутки хранения груза - это показатель, характеризующий суммарную работу склада и в общем виде определяется как произведение, полученное от умножения количества тонн в отдельной партии груза на число суток ее хранения
Тонно

Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	

_____ груз - это вещество, материал, изделие и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировке или перегрузке могут создать угрозу жизни и здоровью людей, вызвать загрязнение окружающей среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений, средств и иного имущества
Опасный

Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	4
Вес	

_____ товара - это определение локаций для товара, сортировка, построение оптимальных маршрутов, размещение товара в зоне хранения
Хранение

Задание

Порядковый номер задания	14
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Основной принцип рационального складирования — эффективное использование объема зоны хранения.	
В) Чаще всего на общетоварных складах применяют один способ хранения товаров — стеллажный.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	6

Вес	
-----	--

Верны ли утверждения:
 А) Максимальная влажность воздуха - количество граммов водяных паров, содержащихся в данное время в 1 м³ воздуха (влажность содержания).
 В) Абсолютная влажность воздуха — количество граммов водяных паров, могущих насытить 1 м³ воздуха при данной температуре.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	16
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) В процессе хранения товара учитывают внутренние, внешние (или атмосферные) и складские факторы.
 В) С помощью внедрения специализированной программы учета или усовершенствования текущей возможно повысить скорость складских процессов, контролировать работу склада, персонала и компании в целом, сократить потери, экономить трудозатраты, снизить пересортицу, а также более эффективно использовать складское оборудование.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	17
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) Стеллажный способ укладки используют для хранения товаров как в упакованном, так и в распакованном виде.
 В) Штабельный способ хранения, как правило, применяется для крупногабаритных товаров, а также товаров, имеющих большой объем хранения.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Адресная система хранения: принцип построения и порядок перехода

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	18
Тип	1
Вес	

Метод, при котором отслеживается наличие и номер свободного места хранения на складе, и первое свободное, ближайшее к зоне отгрузки, место хранения присваивается поступившей партии товара - это

	метод «в информационных системах»
	визуальный метод
	картографический метод
	комбинированный метод

Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	1
Вес	

Метод, предполагающий осмотр зоны хранения на предмет выявления свободных мест, - это	
	метод «в информационных системах»
	визуальный метод
	картографический метод
	комбинированный метод

Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	1
Вес	

Метод, предполагающий составление карты размещения свободных мест на складе, – это	
	метод «в информационных системах»
	визуальный метод
	картографический метод
	комбинированный метод

Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	2
Вес	

Различают следующие виды организации адресного хранения товара:	
	статическое хранение
	динамическое хранение
	фиксированное хранение
	комбинированное хранение

Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	2
Вес	

Адресный склад состоит из следующих основных зон:	
	зона товарного входа
	зона хранения
	зона отправки
	зона товарного выхода

Задание

Порядковый номер задания	23
Тип	2
Вес	

Внедрение адресного хранения на складе включает следующие этапы:	
	подготовка складской площади и организация системы ячеек
	составление технического задания на IT-поддержку
	организация товарного учета, включая инвентаризацию, обработку результатов, движение товаров и его состояние
	заключение договоров с поставщиками

Задание

Порядковый номер задания	24
--------------------------	----

Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между видами организации адресного хранения товара и их описанием:	
Динамическое хранение	за конкретным наименованием товара не закреплена определенная область склада. Размещение вновь поступивших товарно-материальных ценностей производится по принципу камеры хранения
Комбинированное хранение	вид организации адресного хранения, при котором за частью товаров закреплено определенное место, часть же товаров размещается на любом свободном в данный момент времени месте
Статическое хранение	подразумевает жесткое закрепление за определенной SKU конкретной области склада, состоящей из некоторого количества ячеек. Места должно быть достаточно для размещения максимально допустимого складского остатка ассортиментной позиции, за которой оно закреплено

Задание

Порядковый номер задания	25
Тип	4
Вес	

_____ хранение - это способ оптимизации размещения груза в помещении склада, предполагающий присвоение каждому месту хранения индивидуального номера (адреса)
Адресное

Задание

Порядковый номер задания	26
Тип	4
Вес	

Принцип _____ хранения - это принцип, при котором поступающий на склад товар расставляется на любое свободное пронумерованное место хранения
камеры

Задание

Порядковый номер задания	27
Тип	4
Вес	

_____ - это специально выделенная зона (обычно поддонное хранение) для хранения товарно-материальных ценностей, поступивших на склад в заводских коробках в больших количествах
Накопитель

Задание

Порядковый номер задания	28
Тип	4
Вес	

_____ выбор места складирования - вид организации адресного хранения, при котором за частью товаров закреплено определенное место, часть же товаров размещается на любом свободном в данный момент времени месте
Комбинированный

Задание

Порядковый номер задания	29
Тип	4
Вес	

_____ склад – это автоматизированный процесс оптимизации размещения товара на складе с учетом характеристик склада (размеры, количество ячеек и т.д.) и товара (размер, тип, условия хранения), а также системное управление загрузкой/отгрузкой товара
Адресный

Задание

Порядковый номер задания	30
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Принцип адресной системы хранения состоит в следующем: каждый товар имеет свой адрес хранения, где складывается данная товарная группа, номер стеллажа, номер яруса стеллажа и номер места хранения груза на стеллаже.	
В) В адресной системе хранения каждое место имеет свой индивидуальный код.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	31
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) При организации адресной системы хранения необходимо сформулировать четкое техническое задание для IT-отдела. Целью должно стать программное обеспечение и разработка инструментов для перевода склада на новую модель управления.	
В) Для организации адресной системы хранения нельзя определять нумерацию стеллажа, секции, уровня и места хранения.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	32
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) При динамическом адресном хранении за конкретным наименованием товара закреплена определенная область склада.	
В) Статический (фиксированный, твердый) принцип адресного хранения подразумевает жесткое закрепление за определенной SKU конкретной области склада, состоящей из некоторого количества ячеек.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	33
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Картографический метод – метод, предполагающий осмотр зоны хранения на предмет выявления свободных мест.	
В) Визуальный метод – метод, предполагающий составление карты размещения свободных мест на складе.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	34
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Преимущество статической системы хранения: «прозрачность» размещения товара на складе: товар одного наименования всегда в одном месте.	
В) Преимущество динамической системы хранения: не требует трудозатрат и дополнительного времени на постоянное проведение ассортиментного анализа по оборачиваемости и востребованности товара при комплектации.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	35
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Недостаток статической системы хранения: усложнение размещения груза при неравномерном заполнении им «своих» областей хранения.	
В) Недостаток динамической системы хранения: зависимость от конкретного кладовщика-комплектовщика «знающего склад».	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Комплектация и выдача заказа

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	36
Тип	1
Вес	

Процесс сборки заказа, когда один комплектовщик обрабатывает только один заказ - это	
	дискретная комплектация
	комплектация партиями
	зоновая комплектация
	волновая комплектация

Задание

Порядковый номер задания	37
Тип	1
Вес	

Процесс сборки заказа, когда кладовщик собирает одновременно несколько заказов - это	
	дискретная комплектация
	комплектация партиями
	зоновая комплектация
	волновая комплектация

Задание

Порядковый номер задания	38
Тип	1
Вес	

Процесс сборки заказа, когда комплектовщик, отвечающий за определённую зону хранения, получает из предыдущей зоны хранения заказ или начинает комплектовать новый, отбирает товары, относящиеся к заказу, находящиеся в его зоне хранения, передаёт заказ в следующую зону хранения или завершает сборку заказа - это	
	дискретная комплектация
	комплектация партиями
	зоновая комплектация
	волновая комплектация

Задание

Порядковый номер задания	39
Тип	1
Вес	

Процесс сборки заказа, когда заказы комплектуются в рамках так называемой волны в разрезе значимых характеристик - это	
	дискретная комплектация
	комплектация партиями
	зоновая комплектация
	волновая комплектация

Задание

Порядковый номер задания	40
Тип	2
Вес	

Подготовка товаров к отпуску состоит из процедур:	
	паketирование грузовых единиц
	разборка продукции
	упорядочивание товара
	распечатка документов

Задание

Порядковый номер задания	41
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
FIFO (first-in, first-out) - «первым входит - первым выходит»	порядок отбора товара на складе, при котором отгружаются товары из партии, поступившей на склад раньше других
LIFO (last-in, first-out) -	порядок отбора товара на складе, при котором большим приоритетом при

«последним входит - первым выходит»	отгрузке обладает товар из партии, поступившей на склад позже других
FEFO (first-ended, first-out) - «первым заканчивается - первым выходит»	порядок отбора товара на складе, при котором в качестве критерия, определяющего приоритет отгрузки, используется срок годности: товары с меньшим остаточным сроком годности отгружаются в первую очередь
LEFO (last-ended, first-out) - «последним заканчивается – первым выходит»	порядок отбора товара на складе, при котором товары с наибольшим остаточным сроком годности отгружаются в первую очередь

Задание

Порядковый номер задания	42
Тип	4
Вес	

_____ логистического обслуживания - это степень удовлетворения потребностей клиентов, выраженная в надлежащем выполнении заказов, отсутствии ошибок, эффективном предоставлении услуг и постоянном стремлении к повышению уровня обслуживания, а также в соответствии уровня обслуживания стандартам потребителя, условиям договора или обычно предъявляемым требованиям к качеству обслуживания
Уровень

Задание

Порядковый номер задания	43
Тип	4
Вес	

_____ - это набор позиций товара, который собирается в определённой зоне хранения
Волна

Задание

Порядковый номер задания	44
Тип	4
Вес	

_____ партии товара – это формирование партии отгрузки, позволяющие максимально использовать грузоподъемность транспортных средств для доставки грузов по оптимальному маршруту движения
Комплектация

Задание

Порядковый номер задания	45
Тип	4
Вес	

_____ продукции – это погрузка продукции на тот или иной вид транспорта и ее отправка покупателю, осуществляемая производителем в соответствии с имеющимися договорами на поставку и перевозку грузов
Отгрузка

Задание

Порядковый номер задания	46
Тип	4
Вес	

_____ продукции – это процесс, включающий в себя передачу груза грузополучателю прямо со склада производителя при условии, что перевозка продукции осуществляется самим ее получателем
Отпуск

Задание

Порядковый номер задания	47
Тип	4
Вес	

_____ лист – это основной первичный документ учёта работы водителя и пробега, маршрута автомобиля, выдаваемый ежедневно водителям транспортных средств
Путевой

Задание

Порядковый номер задания	48
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) Комплексная комплектация заказа - последовательная отборка одного заказа одним сборщиком, существенно повышающая точность отбора и сохраняющая целостность заказа.
 В) Индивидуальная комплектация заказа – сборка одного заказа по частям разными комплектовщиками в отдельных секторах склада.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	49
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) Пикинг на складе – сборка заказов в соответствии с заявками потребителей.
 В) Отбор товара в зоне комплектации осуществляется в тех случаях, когда речь идет о комплектации заказа при штучной отборке.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	50
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) Получение заказа на комплектацию на крупных складах осуществляется через информационную систему, что облегчает выполнение функции комплектации за счет автоматизированных и механизированных операций.
 В) Отгрузочная спецификация - нанесение специальных надписей или знаков на груз, упаковку и тару при их перевозках, особенно на большие расстояния.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Раздел 3

Направления оптимизации расходов системы складирования

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Вес	

Дополнительные затраты на продвижение и отправку того заказа, который нельзя выполнить за счет имеющихся запасов продукции, - это	
	издержки в связи с невыполнением заказа (задержкой отправки заказанной продукции)
	издержки в связи с потерей сбыта
	издержки в связи с потерей заказчика
	релевантные издержки

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1
Вес	

Затраты, которые имеют место тогда, когда постоянный заказчик обращается за данной покупкой на другое предприятие (такие затраты измеряются в показателях выручки, потерянной из-за неосуществления торговой сделки), - это	
	издержки в связи с невыполнением заказа (задержкой отправки заказанной продукции)
	издержки в связи с потерей сбыта
	издержки в связи с потерей заказчика
	релевантные издержки

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Вес	

Затраты, возникающие в случаях, когда отсутствие запасов продукции оборачивается не только потерей той или иной торговой сделки, но и тем, что заказчик начинает искать другие постоянные источники снабжения - это	
	издержки в связи с невыполнением заказа (задержкой отправки заказанной продукции)
	издержки в связи с потерей сбыта
	издержки в связи с потерей заказчика
	релевантные издержки

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	2
Вес	

По степени воздействия на общую сумму расходов затраты делятся на:	
	регулируемые
	нерегулируемые
	вмененные
	релевантные

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	2

Вес	
-----	--

По отношению к объему поставок издержки делятся на:	
	регулируемые
	нерегулируемые
	вмененные
	релевантные

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Регулируемые затраты	затраты, которые находятся в прямой зависимости от субъектов управления
Нерегулируемые затраты	затраты, когда управляющее воздействие не влияет на величину расходов
Затраты на хранение запасов	затраты, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов
Затраты на формирование и хранение запасов	затраты предприятия, связанные с отвлечением оборотных средств в запасы продукции, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	4
Вес	

_____ - это логистическая операция, заключающаяся в содержании запасов участниками логистического канала и обеспечивающая сохранность запасов, их рациональное размещение, учет, постоянное обновление и безопасные методы работы
Складирование

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	4
Вес	

Логистика _____ – это отрасль логистики, занимающаяся вопросами разработки методов организации складского хозяйства, системы закупок, приемки, размещения, учета товаров и управления запасами с целью минимизации затрат, связанных со складированием и переработкой товаров
складирования

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	4
Вес	

Логистические _____ - это затраты трудовых, материальных, финансовых и информационных ресурсов, обусловленные выполнением предприятиями логистических функций и операций
затраты

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	

Логистические _____ - это сумма всех затрат, связанных с выполнением логистических операций: размещением заказов на поставку продукции, закупку, складирование поступающей продукции, внутрипроизводственную транспортировку, промежуточное хранение, отгрузку, внешнюю транспортировку, а также затраты на персонал, оборудование, помещение, складские запасы, на передачу данных о заказах, запасах, поставках

издержки

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	4
Вес	

_____ затраты - это затраты, когда управляющее воздействие не влияет на величину расходов.

Нерегулируемые

Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	

_____ затраты – это затраты, которые находятся в прямой зависимости от субъектов управления.

Регулируемые

Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

- А) Основной принцип рационального складирования – эффективное использование объема зоны хранения.
 В) Оборудование под хранение должно отвечать специфическим особенностям груза и обеспечивать максимальное использование высоты и площади склада.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	14
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

- А) Логистические издержки - затраты трудовых, материальных, финансовых и информационных ресурсов, обусловленные выполнением предприятиями логистических функций и операций.
 В) Логистические затраты - сумма всех затрат, связанных выполнением логистических операций: размещением заказов на поставку продукции, закупку, складирование поступающей продукции, внутрипроизводственную транспортировку, промежуточное хранение, отгрузку, внешнюю транспортировку, а также затраты на персонал, оборудование, помещение, складские запасы, на передачу данных о заказах, запасах, поставках.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Затраты на формирование и хранение запасов — затраты предприятия, связанные с отвлечением оборотных средств в запасы продукции, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов.	
В) Затраты на хранение запасов - затраты, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	16
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Затраты на содержание запасов продукции состоят из стоимости выполнения заказа и стоимости хранения запасов.	
В) Затраты на хранение запасов - затраты предприятия, связанные с отвлечением оборотных средств в запасы продукции, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	17
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Методологической основой разработки механизма управления затратами, связанными с созданием и хранением сырья, материалов и других товарно-материальных ценностей, служат общесистемные принципы управления, позволяющие разграничить задачи управления, улучшить нормативное и информационное обеспечение управленческих решений.	
В) Классификация затрат по местам возникновения зависит от принятой системы управления, а номенклатура статей разрабатывается на каждом предприятии индивидуально.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Оптимизация складских технологий

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	18
Тип	1
Вес	

Совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей - это	
	бизнес-процесс
	складской технологический процесс
	складской учет

	инвентаризация
--	----------------

Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	1
Вес	

Совокупность последовательно выполняемых операций, связанных с подготовкой к приемке продукции, поступлением, перемещением, распаковкой, приемкой продукции по количеству и качеству, размещением на хранение, укладкой, отборкой, комплектацией, подготовкой к отпуску и отпуском продукции потребителю - это	
	бизнес-процесс
	складской технологический процесс
	складской учет
	инвентаризация

Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	1
Вес	

Комплекс процедур, которые направлены на формирование документации для осуществления хозяйственных операций на складе хозяйствующей единицы, – это	
	бизнес-процесс
	складской технологический процесс
	складской учет
	инвентаризация

Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	2
Вес	

Проблемы на пути повышения эффективности складских комплексов можно разделить на группы:	
	организационные
	технологические
	финансовые
	информационные

Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	2
Вес	

Работа по оптимизации складских процессов включает этапы:	
	логистическая экспертиза
	перепроектирование технологий работы склада
	финансирование
	внедрение

Задание

Порядковый номер задания	23
Тип	2
Вес	

При проведении логистической экспертизы можно выделить следующие бизнес-процессы:	
	складские
	внутренние

	смежные
	внешние

Задание

Порядковый номер задания	24
Тип	3
Вес	1

Соотнесите этапы оптимизации складских технологий и описание их целей:	
Цель логистической экспертизы складских процессов	обнаружение ключевых проблем, решение которых даст наиболее ощутимый результат при минимальных затратах материальных ресурсов и времени
Цель этапа перепроектирования технологий работы склада	наилучшее распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода, что позволит обеспечить прозрачность складских процессов и повысить их управляемость, обеспечить необходимый уровень качества выполнения заказов клиентов
Цель этапа системы внедрения изменений	практическая реализация решений, направленных на оптимизацию складских технологий, получение максимального эффекта от изменений
Цель этапа совершенствования организационно-управленческих решений и информационной системы	оптимальное распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода

Задание

Порядковый номер задания	25
Тип	4
Вес	

_____ запасы - это неиспользуемые длительное время производственные или товарные запасы
Неликвидные

Задание

Порядковый номер задания	26
Тип	4
Вес	

_____ документ – это документ, предназначенный для использования тем учреждением, в котором он создан
Внутренний

Задание

Порядковый номер задания	27
Тип	4
Вес	

_____ товар - это товар, который не соответствует стандартам, техническим характеристикам по каким-либо параметрам
Некондиционный

Задание

Порядковый номер задания	28
Тип	4
Вес	

Система управления _____ (англ. Warehouse Management System, аббр. WMS) – это информационная система, обеспечивающая автоматизацию управления бизнес-процессами складской работы профильного предприятия
складом

Задание

Порядковый номер задания	29
Тип	4
Вес	

Складской _____ – это комплекс процедур, которые направлены на формирование документации для осуществления хозяйственных операций на складе хозяйствующей единицы
учет

Задание

Порядковый номер задания	30
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
А) Смежные бизнес-процессы - приемка товаров, размещение, комплектация и отгрузка заказов, инвентаризация и т.п.
В) Складские бизнес-процессы, которые реализуют взаимодействие склада и смежных с ним подразделений (управление запасами, закупки товаров, организация поставок товаров на склад и доставка заказов клиентов).

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	31
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
А) Неликвидные запасы — неиспользуемые длительное время производственные или товарные запасы.
В) Некондиционный товар - товар, который не соответствует стандартам, техническим характеристикам по каким-либо параметрам.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	32
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
А) Грамотный подход к описанию процессов и понимание значимости проблем управления складскими комплексами в значительной степени определяют эффект от последующей модернизации технологии работы склада.
В) Выбирая направление оптимизации склада, в первую очередь стоит обратить внимание на совершенствование организации процессов и технологии выполнения работ — именно здесь возможно относительно быстрое получение результата при использовании имеющегося оборудования.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	33
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Выбирая область приложения усилий по оптимизации складских технологий, в первую очередь стоит обратить внимание на разработку решений в области совершенствования организации процессов и технологии выполнения работ.	
В) Цель логистической экспертизы складских процессов - наилучшее распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода, что позволит обеспечить прозрачность складских процессов и повысить их управляемость, обеспечить необходимый уровень качества выполнения заказов клиентов.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	34
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Внутренний документ - документ, предназначенный для использования вне того учреждения, в котором он создан.	
В) Первоначально определяется укрупненный перечень всех процессов на складе, среди которых можно выделить регулярные операции, выполняемые ежедневно, и периодические операции.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	35
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Формирование организационно-управленческой структуры склада производится с учетом разработанных технологических процессов.	
В) Цель этапа совершенствования организационно-управленческих решений и информационной системы — оптимальное распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Основы управления складом. Основные методики управления и планирования складского хозяйства

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	36
Тип	1
Вес	

Принцип, который заключается в рассмотрении отдельно и вместе всех элементов складской системы, их взаимосвязи и взаимодействия в достижении единой цели - это	
	принцип системного подхода
	принцип экономической эффективности

	принцип приоритета технологии
	принцип процессного подхода построение складской системы

Задание

Порядковый номер задания	37
Тип	1
Вес	

Принцип, который предполагает оценку эффективности деятельности складского хозяйства с позиции экономики с учетом ее общего вклада в общую экономическую эффективность логистической системы, - это	
	принцип системного подхода
	принцип экономической эффективности
	принцип приоритета технологии
	принцип процессного подхода построение складской системы

Задание

Порядковый номер задания	38
Тип	1
Вес	

Принцип, который предполагает рассмотрение складской технологии как отправной точки для построения эффективной системы функционирования всего комплекса складского хозяйства - это	
	принцип системного подхода
	принцип экономической эффективности
	принцип приоритета технологии
	принцип процессного подхода построение складской системы

Задание

Порядковый номер задания	39
Тип	1
Вес	

Принцип, который предполагает определяющую роль происходящих в ней бизнес-процессов, - это	
	принцип системного подхода
	принцип экономической эффективности
	принцип приоритета технологии
	принцип процессного подхода построение складской системы

Задание

Порядковый номер задания	40
Тип	2
Вес	

Существует три основных варианта организации снабжения и хранения материалов:	
	централизованная закупка, хранение и подготовка материальных запасов к потреблению
	децентрализованное приобретение и хранение материальных запасов в местах их потребления
	централизованная закупка с доставкой и хранением запасов на разных складах
	децентрализованное приобретение мелкооптовых партий

Задание

Порядковый номер задания	41
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Современный склад	комплекс сооружений, зданий, и устройств, которые предназначены для приемки, размещения, а также хранения поступивших грузов и товаров, а

	также подготовки их к потреблению и отпуску непосредственно потребителям
Цель управления складом	создание взаимосвязанной системы потоков и организации управления ею на основе принципов устойчивости и адаптивности для достижения максимальной эффективности логистической системы в целом
Объект логистического управления складом	потоки, проходящие и циркулирующие на складе
Логистическая операция	обособленная совокупность действий, направленных на преобразование материального и (или) информационного потока

Задание

Порядковый номер задания	42
Тип	4
Вес	

_____ складского хозяйства - это совокупность взаимоувязанных и согласованных процессов, методов и средств, обеспечивающих хранение, перемещение запасов и комплексный учет товарно-материальных ценностей
Автоматизация

Задание

Порядковый номер задания	43
Тип	4
Вес	

_____ складского процесса – это система мер, которая предусматривает качественное выполнение складских работ с учетом установленных сроков при минимальных затратах труда, а также средств
Организация

Задание

Порядковый номер задания	44
Тип	4
Вес	

_____ складского хозяйства - это помещения, резервуары, а также площадки или другие сооружения специализированного и универсального типа, которые оснащены подъемными, транспортными, перекачивающими и дозирующими устройствами, контрольно-измерительными приборами, специальной техникой, аппаратурой, предназначенной для защиты хранимой продукции от воздействий климата, а также пожаров, и защиты от негативного воздействия окружающей среды, средствами для укладки продукции, производственным оборудованием, предназначенным для подготовки продукции к процессу перемещения и потребления
Объекты

Задание

Порядковый номер задания	45
Тип	4
Вес	

_____ оборачиваемости материалов – это отношение годового (квартального) оборота материала к среднему его остатку на складе за тот же период
Коэффициент

Задание

Порядковый номер задания	46
Тип	4
Вес	

Складской _____ – это количество реализованной продукции за соответствующий период (месяц, квартал, год) с отдельных складов в целом
--

товарооборот

Задание

Порядковый номер задания	47
Тип	4
Вес	

Складской грузооборот – это натуральный показатель, характеризующий трудоемкость работы складов

Задание

Порядковый номер задания	48
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Материальный поток - находящиеся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенное производство и готовая продукция, к которым применяются логистические операции или функции и которые связаны с физическим перемещением в пространстве (погрузка, разгрузка, перевозка, затаривание продукции, разукрупнение и т. п.).

В) Информационный поток - поток сообщений в речевой, документной (бумажной и электронной) и других формах, сопутствующий материальному или сервисному потоку в рассматриваемой логистической системе и предназначенный в основном для реализации управляющих воздействий.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	49
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Складской грузооборот – количество реализованной продукции за соответствующий период (месяц, квартал, год) с отдельных складов в целом.

В) Складской товарооборот – натуральный показатель, характеризующий трудоемкость работы складов.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	50
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Коэффициент оборачиваемости материалов – отношение годового (квартального) оборота материала к среднему его остатку на складе за тот же период.

В) Основное назначение склада – концентрация запасов, их хранение и обеспечение бесперебойного и ритмичного выполнения заказов потребителей.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Раздел 4

Показатели эффективности логистического процесса на складе. Оценка эффективности функционирования складского хозяйства

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Вес	

Суммарное количество тонн грузов (кубических метров) различных наименований, прошедших через склад за установленный период времени (сутки, месяц, год) - это	
	грузооборот склада абсолютный
	грузооборот склада относительный (приведённый)
	коэффициент приведения
	нормативная вместимость склада

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1
Вес	

Сумма произведений грузооборота по каждому наименованию товара на коэффициент приведения к базовой номенклатурной позиции - это	
	грузооборот склада абсолютный
	грузооборот склада относительный (приведённый)
	коэффициент приведения
	нормативная вместимость склада

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Вес	

Коэффициент, отражающий сложность обработки различных грузовых позиций и определяется методом экспертного опроса - это	
	грузооборот склада абсолютный
	грузооборот склада относительный (приведённый)
	коэффициент приведения
	нормативная вместимость склада

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Вес	

Максимальное количество груза в кубических метрах, которое может храниться на складе с учётом соблюдения всех требований, предъявляемых к хранению - это	
	грузооборот склада абсолютный
	грузооборот склада относительный (приведённый)
	коэффициент приведения
	нормативная вместимость склада

Задание

Порядковый номер задания	5
--------------------------	---

Тип	2
Вес	

Систему показателей, отражающих эффективность логистического процесса на складе можно разделить на одни из следующих групп:	
	показатели, характеризующие степень удовлетворения запросов потребителей
	показатели, отражающие качество работы склада
	показатели затрат
	показатели взаимодействия с заказчиком

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	3
Вес	

Установите соответствие, к какой группе относятся показатели, отражающие эффективность логистического процесса на складе:	
Показатели, отражающие качество работы склада	точность выполнения параметров заказа; соблюдение внутреннего режима работы склада.
Показатели, характеризующие степень удовлетворения запросов потребителей	оценки уровня выполнения заказов; количество возвратов товаров; число задержек отгрузки партий товаров; количество претензий клиентов.
Показатели количества времени на выполнение работ	время выполнения заказа; время обработки заказа; время доставки грузов.
Показатели затрат	затраты на содержание запасов; затраты на внутрискладскую перевозку; затраты на грузопереработку и хранение; затраты на комплектование, упаковку и на другие логистические операции.

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	4
Вес	

_____ - это логистическая функция, заключающаяся в содержании запасов участниками логистической цепи и обеспечивающая сохранность грузов, их рациональное размещение, учет, постоянное обновление и безопасные методы работы
Складирование

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	4
Вес	

Логистика _____ – это управление движением материальных ресурсов на территории складского хозяйства
складирования

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	4
Вес	

_____ складского хозяйства – это показатель рационального использования складских площадей, уменьшение затрат времени на выполнение различных операций, получение максимума прибыли при наименьших затратах, гибкости в принятии решений
--

Эффективность

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	

Организация складского _____ - это система мер, которая предусматривает качественное выполнение складских работ с учетом установленных сроков при минимальных затратах труда, а также средств процесса

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	4
Вес	

_____ складского хозяйства - это совокупность взаимоувязанных и согласованных процессов, методов и средств, обеспечивающих хранение, перемещение запасов и комплексный учет товарно-материальных ценностей
Автоматизация

Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	

Коэффициент _____ - это коэффициент, отражающий сложность обработки различных грузовых позиций и определяется методом экспертного опроса приведения

Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
А) Логистика складирования –логистическая функция, заключающаяся в содержании запасов участниками логистической цепи и обеспечивающая сохранность грузов, их рациональное размещение, учет, постоянное обновление и безопасные методы работы.
В) Складирование – управление движением материальных ресурсов на территории складского хозяйства.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	14
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
А) Цель логистики складирования – организации эффективной системы складирования.
В) Для определения эффективности логистического процесса на складе требуется измерять объем материальных потоков, проходящих через участки склада, рассчитывать затраты на их обработку.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да

	А - нет, В - нет
--	------------------

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) В качестве критерия оценки «широкой» эффективности используется критерий минимума совокупных логистических издержек, связанных со сквозным управлением товарным и сопутствующим ему информационным и финансовым потоком при обеспечении требуемого уровня складского обслуживания.	
В) В качестве интегрального критерия «узкой» эффективности функционирования склада можно применить показатель разности доходов от работы склада и величины приведенных общих складских издержек, которые состоят из суммы затрат на хранение, текущее обслуживание запасов, страхование рисков, связанных с запасами.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	16
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Организация складского процесса - система мер, которая предусматривает качественное выполнение складских работ с учетом установленных сроков при минимальных затратах труда, а также средств.	
В) Сегодня нет современных складов, имеющих автоматизированной системы управления складскими операциями и ведения учета движения товарно-материальных ценностей.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	17
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Правильная организация работы склада не оказывает влияние на конкурентоспособность компании, на развитие сервиса, оптимизацию издержек, а значит, и на эффективность предприятия в целом.	
В) Оптимальная организация складского хозяйства – реальный способ повышения эффективности хозяйствования на современном этапе.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Технико-экономические показатели складского хозяйства. Методы контроля складской деятельности. Использование графика Ганта при управлении складским хозяйством. Правила диспетчеризации и составления расписаний

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	18
--------------------------	----

Тип	1
Вес	

Отношение грузооборота наиболее напряженного месяца к среднемесячному грузообороту склада, доли ед. - это	
	коэффициент неравномерности загрузки склада
	коэффициент использования площади склада
	коэффициент использования объема склада
	коэффициент приведения

Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	1
Вес	

Отношение складской площади, занятой хранимым грузом, к общей площади склада, доли ед. - это	
	коэффициент неравномерности загрузки склада
	коэффициент использования площади склада
	коэффициент использования объема склада
	коэффициент приведения

Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	1
Вес	

Отношение объема склада, занятого хранимым грузом, к общему объему склада, доли ед. - это	
	коэффициент неравномерности загрузки склада
	коэффициент использования площади склада
	коэффициент использования объема склада
	коэффициент приведения

Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	2
Вес	

Показатели интенсивности работы склада включают:	
	общий грузооборот склада
	удельный грузооборот
	вместимость склада
	оборачиваемость грузов на складе

Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	2
Вес	

Показатели эффективности использования складских площадей:	
	вместимость склада
	нагрузка на единицу площади
	оборачиваемость грузов на складе
	удельный грузооборот

Задание

Порядковый номер задания	23
Тип	3

Вес	1
-----	---

Соотнесите показатели интенсивности работы склада и их определения:	
Коэффициент неравномерности загрузки склада	отношение грузооборота наиболее напряженного месяца к среднемесячному грузообороту склада, доли ед.
Удельный грузооборот	отношение общего грузооборота склада к площади склада, т/м ² -сут.
Оборачиваемость грузов на складе	отношение общего грузооборота склада к количеству грузов, помещающихся на складе, (вместимости склада), доли ед.

Задание

Порядковый номер задания	24
Тип	4
Вес	

_____ - это лицо, осуществляющее регулирование хода производства использованием средств вычислительной техники, коммуникаций и связи
Диспетчер

Задание

Порядковый номер задания	25
Тип	4
Вес	

Складской _____ - это система помещений для хранения товаров и грузов, включающая также подъездные пути, зоны погрузки-выгрузки, вспомогательные строения и ограждения
комплекс

Задание

Порядковый номер задания	26
Тип	4
Вес	

Оценка _____ - это определение количества и стоимости полученных и отгруженных позиций на 1 сотрудника в день
загрузки

Задание

Порядковый номер задания	27
Тип	4
Вес	

График _____ - это распространенный тип гистограммы, при помощи которой отображается расписание процессов, включая их длительность и взаимозависимость
Ганта

Задание

Порядковый номер задания	28
Тип	4
Вес	

_____ - это процесс централизованного оперативного контроля и дистанционного управления, с использованием оперативной передачи информации между объектами диспетчеризации и пунктом управления
Диспетчеризация

Задание

Порядковый номер задания	29
--------------------------	----

Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Принцип четко разграниченной строгой материальной ответственности. На складе должен быть один работник, который несет полную материальную ответственность за все, что находится здесь, отвечает за все недостатки и излишки.	
В) Принцип единовластия. И контроль, и организация, и материальная ответственность должна быть сосредоточена в одних руках, одного сотрудника.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	30
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Физически контролировать все процессы на складе бывает просто невозможно, поэтому принято обращать внимание только на «отклонения» от норм и планов, ранее установленных.	
В) Приёмка товара - это последняя контрольная точка, в которой материальная ответственность переходит на склад.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	31
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Отбор товара сборщиком из «ячейки хранения» - это первая важнейшая контрольная точка.	
В) Передача товара из зоны приёмки в зону хранения – это вторая контрольная точка, которой часто не уделяется внимание.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	32
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Использование достижений логистики в складском хозяйстве является залогом повышения эффективности отечественного складского комплекса и активизации его интеграции в мировую транспортную систему.	
В) Диспетчеризация - процесс централизованного оперативного контроля и дистанционного управления, с использованием оперативной передачи информации между объектами диспетчеризации и пунктом управления.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	33
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Диспетчер - лицо, осуществляющее регулирование хода производства использованием средств вычислительной техники, коммуникаций и связи.

В) При отпуске покупателю готовой продукции со склада не осуществляется формирование и распечатка всех необходимых первичных документов.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	34
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Формирование партии – позволяет создавать список планируемых поставок (например, на основании данных по заказам) с указанием поставщика, дат начала и окончания поставки, а также фактического завершения, и определить вид транспорта для каждой поставки.

В) График поставок – основной раздел модуля, оптимизирует работу по отпуску товара и позволяет формировать партии для отгрузки на основании данных о поставках.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	35
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Отпуск партии – предназначен для формирования накладных: внутренней, если партия отпускается в подразделение; товарной, если партия отпускается внешнему покупателю.

В) Работа с покупателями – на доконтрактной стадии и после заключения контрактов логистическая служба должна согласовывать и уточнять с покупателями инструкции по отгрузке.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Борьба с хищениями: логика действий и основные мероприятия

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	36
Тип	1
Вес	

Передача организацией, на основании договора, определённых видов или функций производственной предпринимательской деятельности другой компании, действующей в нужной области - это

	аутсорсинг
	инвентаризация

	аудит
	ответственное хранение

Задание

Порядковый номер задания	37
Тип	1
Вес	

Проверка наличия имущества организации и состояния её финансовых обязательств на определённую дату путём сличения фактических данных с данными бухгалтерского учёта - это	
	аутсорсинг
	инвентаризация
	аудит
	ответственное хранение

Задание

Порядковый номер задания	38
Тип	1
Вес	

Процедура независимой оценки деятельности организации, системы, процесса, проекта или продукта - это	
	аутсорсинг
	инвентаризация
	аудит
	ответственное хранение

Задание

Порядковый номер задания	39
Тип	1
Вес	

Юридический термин, относящийся к ситуации, когда покупатель (получатель) в соответствии с законом, иными правовыми актами или договором поставки отказывается от переданного поставщиком товара, но при этом он обязан обеспечить сохранность уже полученного товара и незамедлительно уведомить поставщика (ст.514 ГК РФ) - это	
	аутсорсинг
	инвентаризация
	аудит
	ответственное хранение

Задание

Порядковый номер задания	40
Тип	2
Вес	

Договоры о материальной ответственности бывают двух видов:	
	индивидуальный договор
	коллективный договор
	персональный договор
	групповой договор

Задание

Порядковый номер задания	41
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Хищение	совершенное с корыстной целью противоправное безвозмездное изъятие и

	(или) обращение чужого имущества в пользу виновного или других лиц, причинившее ущерб собственнику или иному владельцу этого имущества.
Кража	противоправное действие гражданина, хищение, направленное на незаконное завладение чужим имуществом.
Материальные потери	потери, вызванные частичной или полной утратой стоимостных характеристик в денежном выражении
Материальная ответственность	правовой термин, в общем случае обозначающий обязанность лица возместить ущерб, причиненный другому лицу

Задание

Порядковый номер задания	42
Тип	4
Вес	

_____ товар - это товар, который не соответствует стандартам, техническим характеристикам по каким-либо параметрам, является следствием несоблюдения технологии производства
Некондиционный

Задание

Порядковый номер задания	43
Тип	4
Вес	

_____ лицо - это физическое или юридическое лицо, способное оказывать влияние на деятельность юридических и/или физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность
Аффилированное

Задание

Порядковый номер задания	44
Тип	4
Вес	

_____ – это одновременно недостаток и избыток товара, который имеет одинаковое название, но разный сорт
Пересортица

Задание

Порядковый номер задания	45
Тип	4
Вес	

_____ кандидата – это внутренний документ, включающий необходимые требования с позиций не только профессиональных, но и личностных качеств
Профиль

Задание

Порядковый номер задания	46
Тип	4
Вес	

_____ – это побуждение к действию; психофизиологический процесс, управляющий поведением человека, задающий его направленность, организацию, активность и устойчивость; способность человека деятельно удовлетворять свои потребности
Мотивация

Задание

Порядковый номер задания	47
Тип	4

Вес	
-----	--

Складской _____ – это система помещений для хранения товаров и грузов, включающая также подъездные пути, зоны погрузки-выгрузки, вспомогательные строения и ограждения
комплекс

Задание

Порядковый номер задания	48
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

- А) Коллективный договор – договор, согласно которому каждый работник лично отвечает перед работодателем за вверенное ему имущество
В) Индивидуальный договор – договор, согласно которому все работники, подписавшие его, совместно несут материальную ответственность за имущество компании.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	49
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

- А) Система видеонаблюдения может быть любой, главный критерий – максимальная емкость архива видеозаписей.
В) Юридическая обязанность сотрудников возместить компании ущерб, который был нанесен в случае их действия или бездействия, называется материальной ответственностью.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	50
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

- А) Аффилированное лицо — физическое или юридическое лицо, способное оказывать влияние на деятельность юридических и/или физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность.
В) Инвентаризация - процедура независимой оценки деятельности организации, системы, процесса, проекта или продукта.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Раздел 5

Логистика складирования и логистический процесс на складе

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Вес	

Комплекс взаимосвязанных логистических операций, выполняемых в процессе образования материального потока в складском хозяйстве, - это	
	логистика складирования
	предмет логистики складирования
	логистический процесс
	логистический процесс на складе

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1
Вес	

Деятельность, связанная с выполнением комплекса мероприятий по совершенствованию процессов грузопереработки и перемещения грузов внутри склада и при доставке клиентам, включая организацию труда работников склада, - это	
	логистика складирования
	предмет логистики складирования
	логистический процесс
	логистический процесс на складе

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Вес	

Определенная последовательность основных логистических операций и совокупность действий, обеспечивающих их выполнение с целью эффективного взаимодействия элементов и оптимизации логистической системы в целом, - это	
	логистика складирования
	предмет логистики складирования
	логистический процесс
	логистический процесс на складе

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Вес	

Последовательность логистических операций, упорядоченная во времени, которая интегрирует функции приёма товаров, размещения, формирования заказов и отгрузки, - это	
	логистика складирования
	предмет логистики складирования
	логистический процесс
	логистический процесс на складе

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	2
Вес	

Условно логистический процесс на складе можно разделить на основные этапы:	
	операции, направленные на обеспечение склада запасами товаров
	операции, связанные с переработкой груза и оформлением документации

	операции, направленные на реализацию товаров в соответствии с заказами потребителей
	операции по хранению и распределению товара

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	2
Вес	

К операциям, направленным на обеспечение склада запасами, следует отнести:	
	снабжение склада запасами товаров
	учет и контроль над поступлением запасов
	разгрузка и приемка поступивших грузов
	внутрискладская транспортировка и перевалка грузов

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между основными этапами логистического процесса на складе и их основными операциями:	
Операции, направленные на обеспечение склада запасами товаров	снабжение склада запасами товаров; учет и контроль над поступлением запасов
Операции, связанные с переработкой груза и оформлением документации	разгрузка и приемка поступивших грузов; внутрискладская транспортировка и перевалка грузов; складирование и хранение товаров
Операции, направленные на реализацию товаров в соответствии с заказами потребителей	комплектация (комиссионирование) заказов; транспортировка заказов потребителям; сбор и возврат порожней тары; контроль за выполнением заказов потребителей; оказание логистических услуг; информационное обслуживание склада

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	4
Вес	

_____ - это операции разделения складских грузовых единиц хранения на составляющие и формирование из них сборных неоднородных единиц груза в соответствии с заказами клиента
Комиссирование

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	4
Вес	

Логистический _____ – это определенная последовательность основных логистических операций и совокупность действий, обеспечивающих их выполнение с целью эффективного взаимодействия элементов и оптимизации логистической системы в целом
процесс

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	

Складская _____ - это система складов, на которых <u>предприятие</u> хранит <u>товар</u> , подлежащий реализации
сеть

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	4
Вес	

Складское _____ - это совокупность складских помещений (закрытых, открытых) и земельных участков (для хранения навалочных грузов) с оборудованием, производственным инвентарем и подъездными рельсовыми и безрельсовыми дорогами
хозяйство

Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	

_____ изучения логистики складирования - это внутренние и выходящие материальные и сопутствующие потоки в складских комплексах
Объект

Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	4
Вес	

_____ складирования – это определенным образом организованная совокупность взаимосвязанных элементов, обеспечивающая оптимальное размещение материального потока на складе и рациональное управление им
Система

Задание

Порядковый номер задания	14
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Продажные услуги включают маркетинговые исследования рынка, различного рода информационные услуги, заключение договоров на поставку товаров и т.д.	
В) Допродажные услуги включают: полную проверку качества поставляемых товаров, их сортировку, фасовку и упаковку, замену заказанного товара на другой, предпродажная настройка товаров сложной бытовой техники, транспортно-экспедиционные услуги и т.д.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Целью логистики складирования является организация эффективной системы складирования.	
В) Главная стратегическая проблема в логистике складирования – формирование складской сети.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет

	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	16
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) Основной принцип оптимального складирования - эффективное использование объема зоны хранения.
 В) Структуру системы складирования образуют технико-экономическая, функциональная и финансовая подсистемы.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	17
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) Логистический процесс на современных складах не предполагает наличие систем, управляющих информационными потоками.
 В) К послепродажным услугам относятся: установка изделий, их гарантийное обслуживание, обеспечение запчастями, приемка и замена дефектной продукции.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Построение системы управления логистическими процессами на складе. Оптимизация складских технологий

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	18
Тип	1
Вес	

Согласование деятельности звеньев логистической системы, участвующих в продвижении материального, информационного и финансового потоков, - это

	логистическая координация
	логистическая система
	основа внутрискладской логистики
	логистическая структура

Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	1
Вес	

Сложная организационно завершенная (структурированная) экономическая система, состоящая из элементов (звеньев), взаимосвязанных в едином процессе управления материальными и сопутствующими им потоками, - это

	логистическая координация
	логистическая система
	основа внутрискладской логистики
	логистическая структура

Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	1
Вес	

Порядок операций, которые связаны с подготовкой склада к приему продукции, разгрузкой транспортных средств, приемом продукции, размещением ее на складе для хранения, организацией самого хранения, составлением заказов, подготовкой товаров к отпуску и отгрузкой их со склада – это	
	логистическая координация
	логистическая система
	основа внутрискладской логистики
	логистическая структура

Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	2
Вес	

Принципы построения логистического процесса на складе:	
	эффективность использования складских мощностей
	высокий уровень технического оснащения
	многофункциональность
	системный подход

Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	2
Вес	

Ранжирование процессов производится с учетом:	
	значимости проблем по степени их влияния на производительность, затраты, качество
	значимости процессов в общем цикле деятельности компании
	значимости конечных результатов в деятельности компании
	значимости информационных технологий

Задание

Порядковый номер задания	23
Тип	3
Вес	1

Соотнесите этапы оптимизации складских процессов и их цели:	
Совершенствование организационно-управленческих решений	оптимальное распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода
Логистическая экспертиза, включающая анализ типовых процессов смежных со складами и ранжирование проблемных процессов	обнаружение ключевых проблем, решение которых даст наиболее ощутимый результат при минимальных затратах материальных ресурсов и времени
Система внедрения изменений	практическая реализация решений, направленных на оптимизацию складских технологий, получение максимального эффекта от изменений
Перепроектирование технологий работы склада	наилучшее распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода, что позволит обеспечить прозрачность складских процессов и повысить их управляемость,

	обеспечить необходимый уровень качества выполнения заказов клиентов
--	---

Задание

Порядковый номер задания	24
Тип	4
Вес	

_____ - это разработка и использование стандартов на технологические операции, включая погрузочно-разгрузочные работы, приемку грузов по количеству и по качеству, комплектацию, хранение, а также многие другие складские операции

Стандартизация

Задание

Порядковый номер задания	25
Тип	4
Вес	

_____ модель - это графическое изображение процессов, выполнение которых необходимо для достижения одной или нескольких целей, с указанием взаимосвязей между этими процессами

Сетевая

Задание

Порядковый номер задания	26
Тип	4
Вес	

_____ технологического процесса - это документ, регламентирующий цикл операций, выполняемых на конкретном складе

Карта

Задание

Порядковый номер задания	27
Тип	4
Вес	

_____ модель – это точное, полное и адекватное текстовое и графическое описание системы имеющей конкретное назначение, выполненное в виде иерархически организованной совокупности диаграмм, созданных на основе стандартного представления данных

SADT

Задание

Порядковый номер задания	28
Тип	4
Вес	

_____ место логистической системы – это звено логистической системы или несколько звеньев, деятельность которых снижает эффективность деятельности всей логистической системы в целом

Узкое

Задание

Порядковый номер задания	29
Тип	4
Вес	

Бизнес-_____ – это совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей
процесс

Задание

Порядковый номер задания	30
Тип	4
Вес	

_____ складом в логистической системе – это технология управления товарными запасами на предприятии, их учетом, эффективным распределением и движением
Управление

Задание

Порядковый номер задания	31
Тип	4
Вес	

Материально-техническая _____ – это совокупность материальных, вещественных элементов, средств производства, которые используются и могут быть использованы в экономических процессах
база

Задание

Порядковый номер задания	32
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Самый важный фактор в современной практике складской деятельности предприятий – формирование и совершенствование системы управления логистическими процессами, учитывая особенности ее функционирования.

В) Логистический подход к руководству материальными потоками на складе организационно базируется на руководстве всем процессом грузопереработки в пределах единой управленческой системы.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	33
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Логистическая система - согласование деятельности звеньев логистической системы, участвующих в продвижении материального, информационного и финансового потоков.

В) Логистическая координация – сложная организационно завершенная (структурированная) экономическая система, состоящая из элементов (звеньев), взаимосвязанных в едином процессе управления материальными и сопутствующими им потоками.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	34
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Основное правило, которое должно быть соблюдено при правильной организации логистического процесса на каждом из этапов складской переработки – это совмещение товарного потока и документооборота (связь материального и информационного потоков).	
В) Моделирование логистических процессов на складе заканчивается стандартизацией складских процессов.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	35
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Сетевая модель - точное, полное и адекватное текстовое и графическое описание системы, имеющей конкретное назначение, выполненное в виде иерархически организованной совокупности диаграмм, созданных на основе стандартного представления данных.	
В) Стандартизация помогает проводить на складе сетевое планирование складских процессов.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Автоматизированные системы управления складом

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	36
Тип	1
Вес	

Совокупность взаимосвязанных и согласованных процессов, методов и средств, обеспечивающих хранение, перемещение запасов и комплексный учет товарно-материальных ценностей, - это	
	автоматизация складского хозяйства
	система управления складом
	корпоративные информационные системы
	управление цепочкой поставок

Задание

Порядковый номер задания	37
Тип	1
Вес	

Модуль корпоративной системы управления, ответственный за решение проблем управления материальными потоками и логистическими процессами на складе, - это	
	автоматизация складского хозяйства
	система управления складом
	корпоративные информационные системы
	управление цепочкой поставок

Задание

Порядковый номер задания	38
Тип	1
Вес	

Программные комплексы, управляющие информационными потоками всех бизнес-процессов организации, - это	
	автоматизация складского хозяйства
	система управления складом
	корпоративные информационные системы
	управление цепочкой поставок

Задание

Порядковый номер задания	39
Тип	1
Вес	

Управление потоком товаров и услуг, которое начинается с происхождения товара и заканчивается потреблением товара; включает перемещение и хранение сырья, которое вовлечено в незавершенное производство, инвентарь и полностью предоставленные товары, - это	
	автоматизация складского хозяйства
	система управления складом
	корпоративные информационные системы
	управление цепочкой поставок

Задание

Порядковый номер задания	40
Тип	2
Вес	

Функциональность SCM-систем делится на два основных блока:	
	планирование цепочек поставок SCP (Supply Chain Planning)
	исполнение блоков SCE (Supply Chain Execution).
	система планирования цепочек поставок (Supply chain planning - SCP)
	система управления заказами (Order management system - OMS)

Задание

Порядковый номер задания	41
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
ERP (enterprise resource planning)	система интегрированного планирования ресурсов, объединяющая всю деятельность предприятия и включающая в себя модули прогнозирования спроса, управление проектами, затратами, кадрами, финансовой деятельностью, инвестициями и др.
Система управления складом (англ. Warehouse Management System, аббр. WMS)	информационная система, обеспечивающая автоматизацию управления бизнес-процессами складской работы профильного предприятия
Система управления транспортом (Transportation management system - TMS)	система, сфокусированная на контроле за издержками и управлении входящими, исходящими и внутрифирменными перемещениями товаров

Задание

Порядковый номер задания	42
Тип	4
Вес	

_____ склада - это комплекс складских технологий (стеллажные системы и погрузочная техника), их размещения и топология, а так же принципы и технические условия работы по складским процессам, которые обуславливают складские технологии
Зонирование

Задание

Порядковый номер задания	43
Тип	4
Вес	

_____ технологии - это распределенная обработка данных, в которой доступ к компьютерным программам, вычислительным и другим мощностям пользователь получает как онлайн-сервис – в режиме реального времени
Облачные

Задание

Порядковый номер задания	44
Тип	4
Вес	

Планирование потребности в материалах _____ – это концепция, которая заключается в расчете потребностей во всех видах материалов, сырья, комплектующих, деталей, необходимых для производства каждого продукта из основного графика в требуемом объеме, и подаче соответствующих заказов на поставку (ответ дайте латиницей заглавными буквами)
MRP

Задание

Порядковый номер задания	45
Тип	4
Вес	

_____ – это система программ, предназначенная для автоматизации различных областей экономической деятельности предприятий, организаций и учреждений, независимо от их вида деятельности и формы собственности, с различным уровнем сложности учета
IC:Предприятие

Задание

Порядковый номер задания	46
Тип	4
Вес	

Системы класса _____ – это набор совмещенных приложений, благодаря которым возможно создать единую среду для автоматизации планирования, учета, контроля и анализа всех основных хозяйственно-экономических операций предприятия (ответ дайте латиницей заглавными буквами)
ERP

Задание

Порядковый номер задания	47
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) WMS-системы созданы специально для того, чтобы максимально оптимизировать функции оперативного управления складом с адресным хранением и повысить тем самым эффективность бизнеса в целом.	
В) Внедрение системы управления цепочками поставок SCM позволяет значительно сократить издержки и повысить качество поставок продукта с момента добычи сырья до момента получения продукта конечным потребителем.	
	A - да, B - да
	A - да, B - нет

	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	48
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) WMS-система управления складом является компьютерной программой, обеспечивающей процесс автоматизации управления складскими процессами на предприятии.
 В) Толкающая (выталкивающая) система - система организации производства, в которой предметы труда, поступающие на производственный участок, непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена не заказываются.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	49
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) FIFO (first-in, first-out) - «последним заканчивается – первым выходит» - порядок отбора товара на складе, при котором товары с наибольшим остаточным сроком годности отгружаются в первую очередь.
 В) LEFO (last-ended, first-out) - «первым входит - первым выходит» - порядок отбора товара на складе, при котором отгружаются товары из партии, поступившей на склад раньше других.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	50
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) ERP-система представляет собой вид совмещенных систем управления, представляющий собой унифицированную централизованную базу данных, единое приложение и общий пользовательский интерфейс для управления производственной, экономической и финансовой, сбытовой и закупочной деятельностью, а также хранения материальных запасов.
 В) Система управления производством (Manufacturing execution system - MES) - система, сфокусированная на контроле за издержками и управлении входящими, исходящими и внутрифирменными перемещениями товаров.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Понятие, классификация и функции склада. Выбор типа, формы собственности и мощности склада

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	1
Тип	1
Вес	

Склад, на котором складские операции выполняются вручную или с привлечением средств малой механизации (ручные тележки) - ЭТО	
	немеханизированный склад
	механизированный склад
	комплексно-механизированный склад
	автоматизированный склад

Задание

Порядковый номер задания	2
Тип	1
Вес	

Склад, на котором на основных операциях перемещения и складирования грузов применяются средства механизации с ручным управлением, а отдельные вспомогательные операции выполняются вручную или с применением средств малой механизации - ЭТО	
	немеханизированный склад
	механизированный склад
	комплексно-механизированный склад
	автоматизированный склад

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	1
Вес	

Склад, на котором все погрузочно-разгрузочные, транспортные и складские работы выполняются с применением машин или механизмов с ручным управлением - ЭТО	
	немеханизированный склад
	механизированный склад
	комплексно-механизированный склад
	автоматизированный склад

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	1
Вес	

Комплексно-механизированный склад, на котором отдельные операции выполняются машинами и механизмами с полуавтоматическим управлением, с вводом команд операторами на пульте в диалоговом (интерактивном) режиме - ЭТО	
	немеханизированный склад
	механизированный склад
	комплексно-механизированный склад

	автоматизированный склад
--	--------------------------

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	2
Вес	

Классификация складов по масштабу деятельности:	
	центральные
	региональные
	местные
	локальные

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	2
Вес	

Классификация складов по виду конструкции складских зданий (сооружений):	
	закрытый склад (отдельное сооружение)
	полузакрытые площади (имеют только навес или крышу и одну, две или три стены)
	открытые площадки (специально оборудованные площади)
	глубинный склад

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	2
Вес	

Преимущества собственного склада:	
	высокая степень контроля над операциями
	гибкость по отношению к общей политике организации
	не требует инвестиций
	профессионализм специалистов, представляющих различные складские услуги

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	2
Вес	

Складирование обеспечивает следующие виды сервисных функций:	
	приближение запасов к рынку
	комплектование смешанных грузовых отправок
	материально-техническое обеспечение производства
	консолидация грузов

Задание

Порядковый номер задания	9
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между основными функциями склада и их описанием:	
Функция доработки (отсрочки)	склад, располагающий оборудованием для маркировки или снабжения продуктов этикетками, позволяет отсрочить окончательное изготовление продукта до тех пор, пока на него не будет предъявлен реальный спрос
Функция консолидации грузов	склад получает от производственных предприятий продукцию, предназначенную определенному заказчику и формирует из нее более крупную смешанную (консолидированную) партию отправки

Функция накопления запасов	функция характерна для некоторых отраслей, продукция которых носит сезонный характер и требует длительного хранения
----------------------------	---

Задание

Порядковый номер задания	10
Тип	4
Вес	

_____ - это элемент товаропроводящей цепи, предназначенный для приемки, размещения, хранения, комплектации и выдачи продукции и имеющий необходимую для выполнения этих функций материально-техническую базу (здания, сооружения, устройства и т. п.)

Склад

Задание

Порядковый номер задания	11
Тип	4
Вес	

_____ склад - это комплексно-механизированный склад, на котором основные технологические операции переработки и складирования грузов выполняются автоматически, без участия операторов, а команды действия исполнительных механизмов и устройств вводятся по каналам связи от управляющего компьютера в реальном масштабе времени

Автоматический

Задание

Порядковый номер задания	12
Тип	4
Вес	

_____ склад – склад, который могут использовать и производитель, и оптовый, и розничный торговец – накапливает рыночный ассортимент в ожидании заказов потребителей

Ассортиментный

Задание

Порядковый номер задания	13
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Роль склада заключается в создании условий для оптимизации материального потока.
 В) Выделяют две группы задач складов: задачи, связанные со складами, возникающие при проектировании систем товародвижения и задачи по складам как по самостоятельным системам.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	14
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Автоматический склад – комплексно-механизированный склад, на котором отдельные операции выполняются машинами и механизмами с полуавтоматическим управлением, с вводом команд операторами на пульте в диалоговом (интерактивном) режиме.

В) Автоматизированный склад – комплексно-механизированный склад, на котором основные технологические операции переработки и складирования грузов выполняются автоматически, без участия операторов, а команды действия исполнительных механизмов и устройств вводятся по каналам связи от

управляющего компьютера в реальном масштабе времени.	
	A - да, B - да
	A - да, B - нет
	A - нет, B - да
	A - нет, B - нет

Задание

Порядковый номер задания	15
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Функция доработки (отсрочки) характерна для некоторых отраслей, продукция которых носит сезонный характер и требует длительного хранения.	
В) Главное преимущество консолидации заключается в возможности укрупнять партии товаров, отправляемых в определенный район сбыта.	
	A - да, B - да
	A - да, B - нет
	A - нет, B - да
	A - нет, B - нет

Задание

Порядковый номер задания	16
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) У собственного склада более высокие постоянные затраты, но более низкие операционные затраты на единицу продукции, в то время как у складов общего пользования низкие постоянные затраты, но обычно более высокие переменные.	
В) При уменьшении числа складов транспортные расходы на доставку груза на склад возрастут, так как увеличится пробег транспорта, но в то же время уменьшатся транспортные расходы на доставку товаров клиенту, что связано с приближением расположения складов к месту потребления этих товаров и, следовательно, уменьшением пробега транспорта.	
	A - да, B - да
	A - да, B - нет
	A - нет, B - да
	A - нет, B - нет

Складские площади и зоны

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	17
Тип	1
Вес	

Площадь, занятая непосредственно складываемыми материальными ценностями и устройствами для их хранения (стеллажи, штабели), - ЭТО	
	полезная (грузовая) площадь склада
	оперативная площадь склада
	служебная площадь склада
	вспомогательная площадь склада

Задание

Порядковый номер задания	18
Тип	1

Вес	
-----	--

Площадь, занятая приемочными, сортировочными, комплектовочными и отпускными площадками, - ЭТО	
	полезная (грузовая) площадь склада
	оперативная площадь склада
	служебная площадь склада
	вспомогательная площадь склада

Задание

Порядковый номер задания	19
Тип	1
Вес	

Площадь, занятая конторскими и другими служебными и бытовыми помещениями и рассчитанная в зависимости от числа работающих, - ЭТО	
	полезная (грузовая) площадь склада
	оперативная площадь склада
	служебная площадь склада
	вспомогательная площадь склада

Задание

Порядковый номер задания	20
Тип	1
Вес	

Площадь, занятая проездами и проходами и определенная по нормативам строительных норм и правил, - ЭТО	
	полезная (грузовая) площадь склада
	оперативная площадь склада
	служебная площадь склада
	вспомогательная площадь склада

Задание

Порядковый номер задания	21
Тип	2
Вес	

Классификация складских зон по назначению:	
	зоны обработки товаропотока
	зоны размещения товара
	комбинированные зоны
	векторные зоны

Задание

Порядковый номер задания	22
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Складской технологический процесс	комплекс параллельно или последовательно выполняемых операций по разгрузке, приёмке, подсортировке, укладке, хранению, доработке и отпуску товаров, то есть это практическая деятельность работников склада по обработке товарных потоков, преобразованию широкого производственного ассортимента в торговый; и это деятельность по организации и подготовке товароснабжения розницы
Складская зона	комплекс складских технологий (стеллажные системы и погрузочная техника), их размещения и топология, а так же принципы и технические условия работы по складским процессам, которые обуславливают складские

	технологии
Площади производственного назначения	площади, предназначенные для выполнения основных технологических операций, в том числе для хранения товаров, экспедиции и переработки

Задание

Порядковый номер задания	23
Тип	4
Вес	

_____ использования помещения склада - это отношение общей площади склада к полезной площади склада
Коэффициент

Задание

Порядковый номер задания	24
Тип	4
Вес	

_____ – транспортная тара, которая имеет жесткую площадку и место, достаточное для создания укрупненной грузовой единицы, используемая в качестве основания для сбора, складирования, перегрузки и перевозки грузов
Паллета

Задание

Порядковый номер задания	25
Тип	4
Вес	

Товарно-_____ документы - это документы, содержащие необходимую и достаточную информацию для идентификации товарных партий на всем пути их товародвижения
сопроводительные

Задание

Порядковый номер задания	26
Тип	4
Вес	

_____ - это изделие, предназначенное для укладывания, транспортирования, временного хранения и продажи из него товаров
Тара

Задание

Порядковый номер задания	27
Тип	4
Вес	

_____ - это такой способ упаковывания груза, который позволяет сделать его компактным, удобным для погрузки (разгрузки) и защитить от повреждений; груз, состоящий, из множества упаковок, устанавливаются на специальные поддоны - паллеты
Паллетирование

Задание

Порядковый номер задания	28
Тип	4
Вес	

Площади _____ производственного назначения - это площади, предназначенные для выполнения основных технологических операций, в том числе для хранения товаров, экспедиции и переработки
--

основного

Задание

Порядковый номер задания	29
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Под зону хранения продукции отводится основная часть площадей.

В) Разработаны типичные схемы расположения технологичных зон, на основе которых можно обустраивать собственные складские помещения.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	30
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Проезды и проходы входят в общую зону хранения товара и составляют около 10 % всего участка складирования.

В) В зоне комплектования (может размещаться в основном помещении склада) осуществляется формирование единиц транспортировки потребителям, содержащих подобранный в соответствии с заказами необходимый ассортимент товара.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	31
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Размещение товара в соответствующей зоне зависит от технологии хранения и обработки товаропотока, а также статуса товара в момент размещения.

В) Пропускная способность склада является его основной характеристикой.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	32
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Складская транспортная экспедиция осуществляет проверку, маркировку и учет поставляемой и отгружаемой продукции.

В) Согласно закону 54-ФЗ субъекты хозяйствования обязаны производить учёт продаж продукции через операторов фискальных данных.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да

А - нет, В - нет

Организация приемки товара на склад

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	33
Тип	1
Вес	

Официальный документ, которым компетентные государственные органы подтверждают безопасность продукции, и ее согласованность со стандартами, установленными техническими регламентами или ГОСТом, – это	
	сертификат соответствия на продукцию
	гигиенический сертификат
	ветеринарный сертификат
	сертификат на ввоз продукции

Задание

Порядковый номер задания	34
Тип	1
Вес	

Документ, подтверждающий разрешение органами и учреждениями Департамента государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минздрава РФ производства или ввоза продукции, соответствующей установленным требованиям, и служащим официальным подтверждением безопасности продукции для здоровья человека при соблюдении определенных условий - это	
	сертификат соответствия на продукцию
	гигиенический сертификат
	ветеринарный сертификат
	сертификат на ввоз продукции

Задание

Порядковый номер задания	35
Тип	1
Вес	

Санитарный документ, удостоверяющий незараженность импортируемого (экспортируемого) скота (живого и битого), птицы (живой и битой), продуктов их переработки и подтверждающий, что они происходят из незараженных районов – ЭТО	
	сертификат соответствия на продукцию
	гигиенический сертификат
	ветеринарный сертификат
	сертификат на ввоз продукции

Задание

Порядковый номер задания	36
Тип	2
Вес	

Целями организации приемки являются:	
	проверка соответствия количества и качества поступившего товара данным транспортными и расчетными документами для оприходования товаров
	выявление и фиксирование фактов недостачи или ненадлежащего качества товара для возмещения потерь за счет виновных лиц
	сохранение партнерских взаимоотношений с поставщиком
	ускорение и удешевление процедуры приемки

Задание

Порядковый номер задания	37
Тип	2
Вес	

Методы проверки качества продукции:	
	приемка по стандарту
	приемка по образцам
	приемка по принципу (такой, какой есть)
	приемка по сохранности тары

Задание

Порядковый номер задания	38
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Предварительная (первичная приемка)	приемка, которая заключается в пересчете грузовых мест и осмотре внешнего вида упаковки, производится одновременно с разгрузкой товаров
Приемка товара	установление фактического количества, качества и комплектности товаров, а также определение отклонений от данных сопроводительных документов и вызвавших их причин
Приемка товара по количеству	процедура сверки массы количества мест и единиц фактически поступившей продукции с данными сопроводительных товарно-транспортных документов (счета фактуры, товарно-транспортной накладной)
Приемка товара по качеству	процедура выполнения качества и комплектности продукции, поступившей на склад, а также соответствия тары, упаковки и маркировки установленным требованиям государственных стандартов, технических условий, утвержденным образцам (эталонам), условиям договора поставки и сопроводительным документам (сертификат соответствия, гигиенический сертификат, ветеринарный сертификат)

Задание

Порядковый номер задания	39
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Акт о приемке материалов (форма № М-7)	документ, который применяется для оформления приемки продукции, имеющей расхождения по количеству и качеству, а также расхождения по ассортименту с данными сопроводительных документов поставщика
Акт по форме ТОРГ-3	документ унифицированной формы, рекомендованной к применению, составляется во всех случаях обнаружения несоответствия количественных и качественных характеристик принимаемых из-за границы товаров (продукции)
Акт по форме ТОРГ-2	документ унифицированной формы, рекомендованной к применению, составляется в случае расхождения, когда выявляется разница между товарами, пришедшими к грузополучателю и теми параметрами, которые заявлены в отношении данных товаров в сопроводительных документах
Акт по форме ТОРГ-1	первичный документ, который применяется для учета поступления материальных ценностей, подтверждает отгрузку товаров поставщиком и их передачу покупателю согласно контракту.

Задание

Порядковый номер задания	40
Тип	4
Вес	

_____ – нанесение условных знаков, букв, цифр, графических знаков или надписей на объект, с целью его дальнейшей идентификации (узнавания), указания его свойств и характеристик
Маркировка

Задание

Порядковый номер задания	41
Тип	4
Вес	

_____ - это проверка наличия имущества организации и состояния ее финансовых обязательств на определенную дату путем сличения фактических данных с данными бухгалтерского учета
Инвентаризация

Задание

Порядковый номер задания	42
Тип	4
Вес	

_____ - это процедура, во время которой в случае возможного исправления нарушения качества товара может быть произведен его ремонт, переупаковка, перефасовка и т.п. в зависимости от вида товара
Доработка

Задание

Порядковый номер задания	43
Тип	4
Вес	

_____ - это физическая нехватка денежных, товарных и иных ценностей (сверх установленных норм потерь), зафиксированная в установленном порядке при их приемке
Недостача

Задание

Порядковый номер задания	44
Тип	4
Вес	

_____ товара - это установление фактического количества, качества и комплектности товаров, а также определение отклонений от данных сопроводительных документов и вызвавших их причин
Приемка

Задание

Порядковый номер задания	45
Тип	4
Вес	

_____ продукции - это продукция, изготовленная с нарушением стандартов и технических условий или с отступлением от них
Брак

Задание

Порядковый номер задания	46
Тип	4
Вес	

Грузовая _____ - это некоторое количество товаров, которое погружают, транспортируют, выгружают и хранят как единую массу, и которая своими параметрами связывает технологические процессы на различных участках логистической цепи в единое целое.

единица

Задание

Порядковый номер задания	47
Тип	4
Вес	

_____ товар - это товар, который не соответствует стандартам, техническим характеристикам по каким-либо параметрам
Некондиционный

Задание

Порядковый номер задания	48
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

- А) Виды и количество процедур при приемке товаров зависят от договорных соглашений с поставщиком товаров, от типа склада, вида грузов и от типа транспортного средства, которым товары доставлены на склад.
В) Вид приемки по количеству и по качеству, определяют перечень операций процесса.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	49
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

- А) Приемка товаров по количеству проводится с целью проверки соответствия фактически поставленного количества товаров количеству, указанному в транспортных и сопроводительных (счете-фактуре, спецификации, описи, упаковочных ярлыках и др.) документах производителя (изготовителя).
В) Несвоевременно произведенной приемка считается в том случае, когда проверка количества товаров окончена в условленные сроки.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	50
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

- А) При приемке продукции обязательно использовать вышеперечисленные акты, законодательством допускается использование форм, которые устанавливают правила документооборота организации получателя.
В) Акт о приемке материалов (форма № М-7) – документ, который применяется для оформления приемки продукции, имеющей расхождения по количеству и качеству, а также расхождения по ассортименту с данными сопроводительных документов поставщика.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Хранение товара на складе (основные виды и технологии хранения товара, проблемные моменты и ошибки в хранении товара, хранение опасных грузов на складе, структура затрат на складирование)

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	51
Тип	1
Вес	

Способ хранения, при котором товары различных видов и сортов размещаются отдельно друг от друга, - это	
	сортовой способ хранения товаров
	партионный способ хранения товаров
	партионно-сортовой способ хранения товаров
	способ хранения товаров по наименованиям

Задание

Порядковый номер задания	52
Тип	1
Вес	

Способ хранения, при котором каждая партия товара, поступающая на склад, хранится отдельно, при этом в состав партии товаров могут входить товары различных видов и наименований - это	
	сортовой способ хранения товаров
	партионный способ хранения товаров
	партионно-сортовой способ хранения товаров
	способ хранения товаров по наименованиям

Задание

Порядковый номер задания	53
Тип	1
Вес	

Способ хранения, при котором каждая партия поступивших на склад товаров хранится обособленно, при этом внутри партии товары разбираются по видам и сортам и также размещаются отдельно - это	
	сортовой способ хранения товаров
	партионный способ хранения товаров
	партионно-сортовой способ хранения товаров
	способ хранения товаров по наименованиям

Задание

Порядковый номер задания	54
Тип	1
Вес	

Способ хранения, при котором товары каждого наименования хранятся отдельно, - это	
	сортовой способ хранения товаров
	партионный способ хранения товаров
	партионно-сортовой способ хранения товаров
	способ хранения товаров по наименованиям

Задание

Порядковый номер задания	55
Тип	2
Вес	

Процесс складирования и хранения включает:	
	закладку груза на хранение
	хранение груза и обеспечение соответствующих для этого условий
	контроль за наличием запасов на складе, осуществляемый через информационную систему
	отгрузку товара со склада

Задание

Порядковый номер задания	56
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Пропускная способность склада	обработка N-го количества заказов в определенный промежуток времени; характеризует то количество груза, которое может пройти через склад за период (месяц, год) при максимальном использовании емкости и при данной средней продолжительности хранения
Емкость склада	максимальное расчетное количество грузов, которое может быть размещено для хранения на данном складе
Метод хранения	совокупность технологических операций, обеспечивающих сохранность товаров путём создания и поддержания заданных климатического и санитарно-гигиенического режимов, а также способов их размещения и обработки
Локация для товара	определение места хранения поступающих на склад товарно-материальных ценностей

Задание

Порядковый номер задания	57
Тип	3
Вес	

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Максимальная влажность воздуха	количество граммов водяных паров, могущих насытить 1 м ³ воздуха при данной температуре
Относительная влажность воздуха	процентное отношение абсолютной влажности к максимальной
Абсолютная влажность воздуха	количество граммов водяных паров, содержащихся в данное время в 1 м ³ воздуха (влагосодержание)

Задание

Порядковый номер задания	58
Тип	4
Вес	

_____ - это вспомогательное оборудование, предназначенное для использования на складах и магазинах, для временного складирования товара
Подтоварники

Задание

Порядковый номер задания	59
Тип	4
Вес	

Срок _____ склада – это отношение суммы единовременных инвестиций к годовой сумме прибыли
окупаемости

Задание

Порядковый номер задания	60
Тип	4
Вес	

_____ переработки на складе одной тонны продукции - это синтетический показатель, характеризующий совокупность затрат живого и овеществленного труда на складе
Себестоимость

Задание

Порядковый номер задания	61
Тип	4
Вес	

_____ -сутки хранения груза - это показатель, характеризующий суммарную работу склада и в общем виде определяется как произведение, полученное от умножения количества тонн в отдельной партии груза на число суток ее хранения
Тонно

Задание

Порядковый номер задания	62
Тип	4
Вес	

_____ груз - это вещество, материал, изделие и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировке или перегрузке могут создать угрозу жизни и здоровью людей, вызвать загрязнение окружающей среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений, средств и иного имущества
Опасный

Задание

Порядковый номер задания	63
Тип	4
Вес	

_____ товара - это определение локаций для товара, сортировка, построение оптимальных маршрутов, размещение товара в зоне хранения
Хранение

Задание

Порядковый номер задания	64
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Основной принцип рационального складирования — эффективное использование объема зоны хранения.	
В) Чаще всего на общетоварных складах применяют один способ хранения товаров — стеллажный.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	65
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Максимальная влажность воздуха - количество граммов водяных паров, содержащихся в данное время в 1 м ³ воздуха (влажность).	
В) Абсолютная влажность воздуха — количество граммов водяных паров, могущих насытить 1 м ³ воздуха при данной температуре.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	66
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) В процессе хранения товара учитывают внутренние, внешние (или атмосферные) и складские факторы.	
В) С помощью внедрения специализированной программы учета или усовершенствования текущей возможно повысить скорость складских процессов, контролировать работу склада, персонала и компании в целом, сократить потери, экономить трудозатраты, снизить пересортицу, а также более эффективно использовать складское оборудование.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	67
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:	
А) Стеллажный способ укладки используют для хранения товаров как в упакованном, так и в распакованном виде.	
В) Штабельный способ хранения, как правило, применяется для крупногабаритных товаров, а также товаров, имеющих большой объем хранения.	
	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Комплектация и выдача заказа

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	68
Тип	1
Вес	

Процесс сборки заказа, когда один комплектовщик обрабатывает только один заказ - это	
	дискретная комплектация
	комплектация партиями
	зоновая комплектация
	волновая комплектация

Задание

Порядковый номер задания	69
Тип	1

Вес	
-----	--

Процесс сборки заказа, когда кладовщик собирает одновременно несколько заказов - это	
	дискретная комплектация
	комплектация партиями
	зоновая комплектация
	волновая комплектация

Задание

Порядковый номер задания	70
Тип	1
Вес	

Процесс сборки заказа, когда комплектовщик, отвечающий за определённую зону хранения, получает из предыдущей зоны хранения заказ или начинает комплектовать новый, отбирает товары, относящиеся к заказу, находящиеся в его зоне хранения, передаёт заказ в следующую зону хранения или завершает сборку заказа - это	
	дискретная комплектация
	комплектация партиями
	зоновая комплектация
	волновая комплектация

Задание

Порядковый номер задания	71
Тип	1
Вес	

Процесс сборки заказа, когда заказы комплектуются в рамках так называемой волны в разрезе значимых характеристик - это	
	дискретная комплектация
	комплектация партиями
	зоновая комплектация
	волновая комплектация

Задание

Порядковый номер задания	72
Тип	2
Вес	

Подготовка товаров к отпуску состоит из процедур:	
	пакетирование грузовых единиц
	разборка продукции
	упорядочивание товара
	распечатка документов

Задание

Порядковый номер задания	73
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
FIFO (first-in, first-out) - «первым входит - первым выходит»	порядок отбора товара на складе, при котором отгружаются товары из партии, поступившей на склад раньше других
LIFO (last-in, first-out) - «последним входит - первым выходит»	порядок отбора товара на складе, при котором большим приоритетом при отгрузке обладает товар из партии, поступившей на склад позже других
FEFO (first-ended, first-out) - «первым заканчивается -	порядок отбора товара на складе, при котором в качестве критерия, определяющего приоритет отгрузки, используется срок годности: товары с

первым выходит»	меньшим остаточным сроком годности отгружаются в первую очередь
LEFO (last-ended, first-out) - «последним заканчивается – первым выходит»	порядок отбора товара на складе, при котором товары с наибольшим остаточным сроком годности отгружаются в первую очередь

Задание

Порядковый номер задания	74
Тип	4
Вес	

_____ логистического обслуживания - это степень удовлетворения потребностей клиентов, выраженная в надлежащем выполнении заказов, отсутствии ошибок, эффективном предоставлении услуг и постоянном стремлении к повышению уровня обслуживания, а также в соответствии уровня обслуживания стандартам потребителя, условиям договора или обычно предъявляемым требованиям к качеству обслуживания
Уровень

Задание

Порядковый номер задания	75
Тип	4
Вес	

_____ - это набор позиций товара, который собирается в определённой зоне хранения
Волна

Задание

Порядковый номер задания	76
Тип	4
Вес	

_____ партии товара – это формирование партии отгрузки, позволяющие максимально использовать грузоподъемность транспортных средств для доставки грузов по оптимальному маршруту движения
Комплектация

Задание

Порядковый номер задания	77
Тип	4
Вес	

_____ продукции – это погрузка продукции на тот или иной вид транспорта и ее отправка покупателю, осуществляемая производителем в соответствии с имеющимися договорами на поставку и перевозку грузов
Отгрузка

Задание

Порядковый номер задания	78
Тип	4
Вес	

_____ продукции – это процесс, включающий в себя передачу груза грузополучателю прямо со склада производителя при условии, что перевозка продукции осуществляется самим ее получателем
Отпуск

Задание

Порядковый номер задания	79
Тип	4
Вес	

_____ лист – это основной первичный документ учёта работы водителя и пробега, маршрута автомобиля, выдаваемый ежедневно водителям транспортных средств
Путевой

Задание

Порядковый номер задания	80
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Комплексная комплектация заказа - последовательная отборка одного заказа одним сборщиком, существенно повышающая точность отбора и сохраняющая целостность заказа.

В) Индивидуальная комплектация заказа – сборка одного заказа по частям разными комплектовщиками в отдельных секторах склада.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	81
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Пикинг на складе – сборка заказов в соответствии с заявками потребителей.

В) Отбор товара в зоне комплектации осуществляется в тех случаях, когда речь идет о комплектации заказа при штучной отборке.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	82
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Получение заказа на комплектацию на крупных складах осуществляется через информационную систему, что облегчает выполнение функции комплектации за счет автоматизированных и механизированных операций.

В) Отгрузочная спецификация - нанесение специальных надписей или знаков на груз, упаковку и тару при их перевозках, особенно на большие расстояния.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Направления оптимизации расходов системы складирования

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	83
Тип	1
Вес	

Дополнительные затраты на продвижение и отправку того заказа, который нельзя выполнить за счет имеющихся запасов продукции, - это	
	издержки в связи с невыполнением заказа (задержкой отправки заказанной продукции)
	издержки в связи с потерей сбыта
	издержки в связи с потерей заказчика
	релевантные издержки

Задание

Порядковый номер задания	84
Тип	1
Вес	

Затраты, которые имеют место тогда, когда постоянный заказчик обращается за данной покупкой на другое предприятие (такие затраты измеряются в показателях выручки, потерянной из-за неосуществления торговой сделки), - это	
	издержки в связи с невыполнением заказа (задержкой отправки заказанной продукции)
	издержки в связи с потерей сбыта
	издержки в связи с потерей заказчика
	релевантные издержки

Задание

Порядковый номер задания	85
Тип	1
Вес	

Затраты, возникающие в случаях, когда отсутствие запасов продукции оборачивается не только потерей той или иной торговой сделки, но и тем, что заказчик начинает искать другие постоянные источники снабжения - это	
	издержки в связи с невыполнением заказа (задержкой отправки заказанной продукции)
	издержки в связи с потерей сбыта
	издержки в связи с потерей заказчика
	релевантные издержки

Задание

Порядковый номер задания	86
Тип	2
Вес	

По степени воздействия на общую сумму расходов затраты делятся на:	
	регулируемые
	нерегулируемые
	вмененные
	релевантные

Задание

Порядковый номер задания	87
Тип	2
Вес	

По отношению к объему поставок издержки делятся на:	
	регулируемые
	нерегулируемые
	вмененные
	релевантные

Задание

Порядковый номер задания	88
--------------------------	----

Тип	3
Вес	

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Регулируемые затраты	затраты, которые находятся в прямой зависимости от субъектов управления
Нерегулируемые затраты	затраты, когда управляющее воздействие не влияет на величину расходов
Затраты на хранение запасов	затраты, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов
Затраты на формирование и хранение запасов	затраты предприятия, связанные с отвлечением оборотных средств в запасы продукции, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов

Задание

Порядковый номер задания	89
Тип	4
Вес	

_____ - это логистическая операция, заключающаяся в содержании запасов участниками логистического канала и обеспечивающая сохранность запасов, их рациональное размещение, учет, постоянное обновление и безопасные методы работы
Складирование

Задание

Порядковый номер задания	90
Тип	4
Вес	

Логистика _____ – это отрасль логистики, занимающаяся вопросами разработки методов организации складского хозяйства, системы закупок, приемки, размещения, учета товаров и управления запасами с целью минимизации затрат, связанных со складированием и переработкой товаров
складирования

Задание

Порядковый номер задания	91
Тип	4
Вес	

Логистические _____ - это затраты трудовых, материальных, финансовых и информационных ресурсов, обусловленные выполнением предприятиями логистических функций и операций
затраты

Задание

Порядковый номер задания	92
Тип	4
Вес	

Логистические _____ - это сумма всех затрат, связанных с выполнением логистических операций: размещением заказов на поставку продукции, закупку, складирование поступающей продукции, внутрипроизводственную транспортировку, промежуточное хранение, отгрузку, внешнюю транспортировку, а также затраты на персонал, оборудование, помещение, складские запасы, на передачу данных о заказах, запасах, поставках
издержки

Задание

Порядковый номер задания	93
Тип	4

Вес	
-----	--

_____ затраты - это затраты, когда управляющее воздействие не влияет на величину расходов.
Нерегулируемые

Задание

Порядковый номер задания	94
Тип	4
Вес	

_____ затраты – это затраты, которые находятся в прямой зависимости от субъектов управления.
Регулируемые

Задание

Порядковый номер задания	95
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
А) Основной принцип рационального складирования – эффективное использование объема зоны хранений.
В) Оборудование под хранение должно отвечать специфическим особенностям груза и обеспечивать максимальное использование высоты и площади склада.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	96
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
А) Логистические издержки - затраты трудовых, материальных, финансовых и информационных ресурсов, обусловленные выполнением предприятиями логистических функций и операций.
В) Логистические затраты - сумма всех затрат, связанных выполнением логистических операций: размещением заказов на поставку продукции, закупку, складирование поступающей продукции, внутрипроизводственную транспортировку, промежуточное хранение, отгрузку, внешнюю транспортировку, а также затраты на персонал, оборудование, помещение, складские запасы, на передачу данных о заказах, запасах, поставках.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	97
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
А) Затраты на формирование и хранение запасов — затраты предприятия, связанные с отвлечением оборотных средств в запасы продукции, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов.
В) Затраты на хранение запасов - затраты, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да

	А - нет, В - нет
--	------------------

Задание

Порядковый номер задания	98
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Затраты на содержание запасов продукции состоят из стоимости выполнения заказа и стоимости хранения запасов.

В) Затраты на хранение запасов - затраты предприятия, связанные с отвлечением оборотных средств в запасы продукции, связанные с хранением запасов на складе, их погрузкой и разгрузкой, страхованием, убытками от мелких краж, порчи, устаревания, выплаты налогов.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	99
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Методологической основой разработки механизма управления затратами, связанными с созданием и хранением сырья, материалов и других товарно-материальных ценностей, служат общесистемные принципы управления, позволяющие разграничить задачи управления, улучшить нормативное и информационное обеспечение управленческих решений.

В) Классификация затрат по местам возникновения зависит от принятой системы управления, а номенклатура статей разрабатывается на каждом предприятии индивидуально.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Оптимизация складских технологий

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	100
Тип	1
Вес	

Совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определенного продукта или услуги для потребителей - это

	бизнес-процесс
	складской технологический процесс
	складской учет
	инвентаризация

Задание

Порядковый номер задания	101
Тип	1
Вес	

Совокупность последовательно выполняемых операций, связанных с подготовкой к приемке продукции, поступлением, перемещением, распаковкой, приемкой продукции по количеству и качеству, размещением

на хранение, укладкой, отборкой, комплектацией, подготовкой к отпуску и отпуском продукции потребителю - это	
	бизнес-процесс
	складской технологический процесс
	складской учет
	инвентаризация

Задание

Порядковый номер задания	102
Тип	1
Вес	

Комплекс процедур, которые направлены на формирование документации для осуществления хозяйственных операций на складе хозяйствующей единицы, – это	
	бизнес-процесс
	складской технологический процесс
	складской учет
	инвентаризация

Задание

Порядковый номер задания	103
Тип	2
Вес	

Проблемы на пути повышения эффективности складских комплексов можно разделить на группы:	
	организационные
	технологические
	финансовые
	информационные

Задание

Порядковый номер задания	104
Тип	2
Вес	

Работа по оптимизации складских процессов включает этапы:	
	логистическая экспертиза
	перепроектирование технологий работы склада
	финансирование
	внедрение

Задание

Порядковый номер задания	105
Тип	2
Вес	

При проведении логистической экспертизы можно выделить следующие бизнес-процессы:	
	складские
	внутренние
	смежные
	внешние

Задание

Порядковый номер задания	106
Тип	3
Вес	1

Соотнесите этапы оптимизации складских технологий и описание их целей:
--

Цель логистической экспертизы складских процессов	обнаружение ключевых проблем, решение которых даст наиболее ощутимый результат при минимальных затратах материальных ресурсов и времени
Цель этапа перепроектирования технологий работы склада	наилучшее распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода, что позволит обеспечить прозрачность складских процессов и повысить их управляемость, обеспечить необходимый уровень качества выполнения заказов клиентов
Цель этапа системы внедрения изменений	практическая реализация решений, направленных на оптимизацию складских технологий, получение максимального эффекта от изменений
Цель этапа совершенствования организационно-управленческих решений и информационной системы	оптимальное распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода

Задание

Порядковый номер задания	107
Тип	4
Вес	

_____ запасы - это неиспользуемые длительное время производственные или товарные запасы

Неликвидные

Задание

Порядковый номер задания	108
Тип	4
Вес	

_____ документ – это документ, предназначенный для использования тем учреждением, в котором он создан

Внутренний

Задание

Порядковый номер задания	109
Тип	4
Вес	

_____ товар - это товар, который не соответствует стандартам, техническим характеристикам по каким-либо параметрам

Некондиционный

Задание

Порядковый номер задания	110
Тип	4
Вес	

Система управления _____ (англ. Warehouse Management System, аббр. WMS) – это информационная система, обеспечивающая автоматизацию управления бизнес-процессами складской работы профильного предприятия

складом

Задание

Порядковый номер задания	111
Тип	4
Вес	

Складской _____ – это комплекс процедур, которые направлены на формирование документации для осуществления хозяйственных операций на складе хозяйствующей единицы

учет

Задание

Порядковый номер задания	112
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Смежные бизнес-процессы - приемка товаров, размещение, комплектация и отгрузка заказов, инвентаризация и т.п.

В) Складские бизнес-процессы, которые реализуют взаимодействие склада и смежных с ним подразделений (управление запасами, закупки товаров, организация поставок товаров на склад и доставка заказов клиентов).

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	113
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Неликвидные запасы — неиспользуемые длительное время производственные или товарные запасы.

В) Некондиционный товар - товар, который не соответствует стандартам, техническим характеристикам по каким-либо параметрам.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	114
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Грамотный подход к описанию процессов и понимание значимости проблем управления складскими комплексами в значительной степени определяют эффект от последующей модернизации технологии работы склада.

В) Выбирая направление оптимизации склада, в первую очередь стоит обратить внимание на совершенствование организации процессов и технологии выполнения работ — именно здесь возможно относительно быстрое получение результата при использовании имеющегося оборудования.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	115
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Выбирая область приложения усилий по оптимизации складских технологий, в первую очередь стоит обратить внимание на разработку решений в области совершенствования организации процессов и технологии выполнения работ.

В) Цель логистической экспертизы складских процессов - наилучшее распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода, что позволит обеспечить прозрачность складских процессов и повысить их управляемость, обеспечить необходимый уровень качества выполнения заказов клиентов.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	116
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) Внутренний документ - документ, предназначенный для использования вне того учреждения, в котором он создан.
 В) Первоначально определяется укрупненный перечень всех процессов на складе, среди которых можно выделить регулярные операции, выполняемые ежедневно, и периодические операции.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	117
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:
 А) Формирование организационно-управленческой структуры склада производится с учетом разработанных технологических процессов.
 В) Цель этапа совершенствования организационно-управленческих решений и информационной системы — оптимальное распределение функций, полномочий и зон ответственности персонала склада на основе процессного подхода.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Основы управления складом. Основные методики управления и планирования складского хозяйства

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	118
Тип	1
Вес	

Принцип, который заключается в рассмотрении отдельно и вместе всех элементов складской системы, их взаимосвязи и взаимодействия в достижении единой цели - это

	принцип системного подхода
	принцип экономической эффективности
	принцип приоритета технологии
	принцип процессного подхода построение складской системы

Задание

Порядковый номер задания	119
Тип	1
Вес	

Принцип, который предполагает оценку эффективности деятельности складского хозяйства с позиции экономики с учетом ее общего вклада в общую экономическую эффективность логистической системы, - это	
	принцип системного подхода
	принцип экономической эффективности
	принцип приоритета технологии
	принцип процессного подхода построение складской системы

Задание

Порядковый номер задания	120
Тип	1
Вес	

Принцип, который предполагает рассмотрение складской технологии как отправной точки для построения эффективной системы функционирования всего комплекса складского хозяйства - это	
	принцип системного подхода
	принцип экономической эффективности
	принцип приоритета технологии
	принцип процессного подхода построение складской системы

Задание

Порядковый номер задания	121
Тип	1
Вес	

Принцип, который предполагает определяющую роль происходящих в ней бизнес-процессов, - это	
	принцип системного подхода
	принцип экономической эффективности
	принцип приоритета технологии
	принцип процессного подхода построение складской системы

Задание

Порядковый номер задания	122
Тип	2
Вес	

Существует три основных варианта организации снабжения и хранения материалов:	
	централизованная закупка, хранение и подготовка материальных запасов к потреблению
	децентрализованное приобретение и хранение материальных запасов в местах их потребления
	централизованная закупка с доставкой и хранением запасов на разных складах
	децентрализованное приобретение мелкооптовых партий

Задание

Порядковый номер задания	123
Тип	3
Вес	1

Установите соответствие между профессиональными терминами и их определениями:	
Современный склад	комплекс сооружений, зданий, и устройств, которые предназначены для приемки, размещения, а также хранения поступивших грузов и товаров, а также подготовки их к потреблению и отпуску непосредственно потребителям
Цель управления складом	создание взаимосвязанной системы потоков и организации управления ею на основе принципов устойчивости и адаптивности для достижения максимальной эффективности логистической системы в целом
Объект логистического управления складом	потоки, проходящие и циркулирующие на складе
Логистическая операция	обособленная совокупность действий, направленных па преобразование материального и (или) информационного потока

Задание

Порядковый номер задания	124
Тип	4
Вес	

_____ складского хозяйства - это совокупность взаимоувязанных и согласованных процессов, методов и средств, обеспечивающих хранение, перемещение запасов и комплексный учет товарно-материальных ценностей
Автоматизация

Задание

Порядковый номер задания	125
Тип	4
Вес	

_____ складского процесса – это система мер, которая предусматривает качественное выполнение складских работ с учетом установленных сроков при минимальных затратах труда, а также средств
Организация

Задание

Порядковый номер задания	126
Тип	4
Вес	

_____ складского хозяйства - это помещения, резервуары, а также площадки или другие сооружения специализированного и универсального типа, которые оснащены подъемными, транспортными, перекачивающими и дозирующими устройствами, контрольно-измерительными приборами, специальной техникой, аппаратурой, предназначенной для защиты хранимой продукции от воздействий климата, а также пожаров, и защиты от негативного воздействия окружающей среды, средствами для укладки продукции, производственным оборудованием, предназначенным для подготовки продукции к процессу перемещения и потребления
Объекты

Задание

Порядковый номер задания	127
Тип	4
Вес	

_____ оборачиваемости материалов – это отношение годового (квартального) оборота материала к среднему его остатку на складе за тот же период
Коэффициент

Задание

Порядковый номер задания	128
Тип	4
Вес	

Складской _____ – это количество реализованной продукции за соответствующий период (месяц, квартал, год) с отдельных складов в целом
товарооборот

Задание

Порядковый номер задания	129
Тип	4
Вес	

Складской _____ – это натуральный показатель, характеризующий трудоемкость работы складов
грузооборот

Задание

Порядковый номер задания	130
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Материальный поток - находящиеся в состоянии движения материальные ресурсы, незавершенное производство и готовая продукция, к которым применяются логистические операции или функции и которые связаны с физическим перемещением в пространстве (погрузка, разгрузка, перевозка, затаривание продукции, разукрупнение и т. п.).

В) Информационный поток - поток сообщений в речевой, документной (бумажной и электронной) и других формах, сопутствующий материальному или сервисному потоку в рассматриваемой логистической системе и предназначенный в основном для реализации управляющих воздействий.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	131
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Складской грузооборот – количество реализованной продукции за соответствующий период (месяц, квартал, год) с отдельных складов в целом.

В) Складской товарооборот – натуральный показатель, характеризующий трудоемкость работы складов.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	132
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Коэффициент оборачиваемости материалов – отношение годового (квартального) оборота материала к среднему его остатку на складе за тот же период.

В) Основное назначение склада – концентрация запасов, их хранение и обеспечение бесперебойного и ритмичного выполнения заказов потребителей.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Показатели эффективности логистического процесса на складе. Оценка эффективности функционирования складского хозяйства

Тип	Группа
Вес	12

Задание

Порядковый номер задания	133
Тип	1
Вес	

Суммарное количество тонн грузов (кубических метров) различных наименований, прошедших через склад

за установленный период времени (сутки, месяц, год) - это	
	грузооборот склада абсолютный
	грузооборот склада относительный (приведённый)
	коэффициент приведения
	нормативная вместимость склада

Задание

Порядковый номер задания	134
Тип	1
Вес	

Сумма произведений грузооборота по каждому наименованию товара на коэффициент приведения к базовой номенклатурной позиции - это	
	грузооборот склада абсолютный
	грузооборот склада относительный (приведённый)
	коэффициент приведения
	нормативная вместимость склада

Задание

Порядковый номер задания	135
Тип	1
Вес	

Коэффициент, отражающий сложность обработки различных грузовых позиций и определяется методом экспертного опроса - это	
	грузооборот склада абсолютный
	грузооборот склада относительный (приведённый)
	коэффициент приведения
	нормативная вместимость склада

Задание

Порядковый номер задания	136
Тип	1
Вес	

Максимальное количество груза в кубических метрах, которое может храниться на складе с учётом соблюдения всех требований, предъявляемых к хранению - это	
	грузооборот склада абсолютный
	грузооборот склада относительный (приведённый)
	коэффициент приведения
	нормативная вместимость склада

Задание

Порядковый номер задания	137
Тип	2
Вес	

Систему показателей, отражающих эффективность логистического процесса на складе можно разделить на одни из следующих групп:	
	показатели, характеризующие степень удовлетворения запросов потребителей
	показатели, отражающие качество работы склада
	показатели затрат
	показатели взаимодействия с заказчиком

Задание

Порядковый номер задания	138
Тип	3
Вес	

Установите соответствие, к какой группе относятся показатели, отражающие эффективность логистического процесса на складе:	
Показатели, отражающие качество работы склада	точность выполнения параметров заказа; соблюдение внутреннего режима работы склада.
Показатели, характеризующие степень удовлетворения запросов потребителей	оценки уровня выполнения заказов; количество возвратов товаров; число задержек отгрузки партий товаров; количество претензий клиентов.
Показатели количества времени на выполнение работ	время выполнения заказа; время обработки заказа; время доставки грузов.
Показатели затрат	затраты на содержание запасов; затраты на внутрискладскую перевозку; затраты на грузопереработку и хранение; затраты на комплектование, упаковку и на другие логистические операции.

Задание

Порядковый номер задания	139
Тип	4
Вес	

_____ - это логистическая функция, заключающаяся в содержании запасов участниками логистической цепи и обеспечивающая сохранность грузов, их рациональное размещение, учет, постоянное обновление и безопасные методы работы
Складирование

Задание

Порядковый номер задания	140
Тип	4
Вес	

Логистика _____ – это управление движением материальных ресурсов на территории складского хозяйства
складирования

Задание

Порядковый номер задания	141
Тип	4
Вес	

_____ складского хозяйства – это показатель рационального использования складских площадей, уменьшение затрат времени на выполнение различных операций, получение максимума прибыли при наименьших затратах, гибкости в принятии решений
Эффективность

Задание

Порядковый номер задания	142
Тип	4
Вес	

Организация складского _____ - это система мер, которая предусматривает качественное выполнение складских работ с учетом установленных сроков при минимальных затратах труда, а также средств
процесса

Задание

Порядковый номер задания	143
--------------------------	-----

Тип	4
Вес	

_____ складского хозяйства - это совокупность взаимоувязанных и согласованных процессов, методов и средств, обеспечивающих хранение, перемещение запасов и комплексный учет товарно-материальных ценностей

Автоматизация

Задание

Порядковый номер задания	144
Тип	4
Вес	

Коэффициент _____ - это коэффициент, отражающий сложность обработки различных грузовых позиций и определяется методом экспертного опроса

приведения

Задание

Порядковый номер задания	145
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Логистика складирования –логистическая функция, заключающаяся в содержании запасов участниками логистической цепи и обеспечивающая сохранность грузов, их рациональное размещение, учет, постоянное обновление и безопасные методы работы.

В) Складирование – управление движением материальных ресурсов на территории складского хозяйства.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	146
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Цель логистики складирования – организации эффективной системы складирования.

В) Для определения эффективности логистического процесса на складе требуется измерять объем материальных потоков, проходящих через участки склада, рассчитывать затраты на их обработку.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	147
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) В качестве критерия оценки «широкой» эффективности используется критерий минимума совокупных логистических издержек, связанных со сквозным управлением товарным и сопутствующим ему информационным и финансовым потоком при обеспечении требуемого уровня складского обслуживания.

В) В качестве интегрального критерия «узкой» эффективности функционирования склада можно применить показатель разности доходов от работы склада и величины приведенных общих складских издержек, которые состоят из суммы затрат на хранение, текущее обслуживание запасов, страхование рисков, связанных с запасами.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	148
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Организация складского процесса - система мер, которая предусматривает качественное выполнение складских работ с учетом установленных сроков при минимальных затратах труда, а также средств.

В) Сегодня нет современных складов, имеющих автоматизированной системы управления складскими операциями и ведения учета движения товарно-материальных ценностей.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Задание

Порядковый номер задания	149
Тип	6
Вес	

Верны ли утверждения:

А) Правильная организация работы склада не оказывает влияние на конкурентоспособность компании, на развитие сервиса, оптимизацию издержек, а значит, и на эффективность предприятия в целом.

В) Оптимальная организация складского хозяйства – реальный способ повышения эффективности хозяйствования на современном этапе.

	А - да, В - да
	А - да, В - нет
	А - нет, В - да
	А - нет, В - нет

Разработчик: