



Логистика складирования.

- 1) Что такое складское хозяйство?
- 2) Назовите основное назначение склада?
- 3) Назовите технико-организационные требования к складу?
- 4) К каким технико-организационным требованиям относится величина складских запасов?
- 5) К каким технико-организационным требованиям относится расположение эксплуатационных площадок к месту хранения?
- 6) К каким технико-организационным требованиям относится прием и выполнение заявок на отгрузку продукции?
- 7) Правда ли, что иммобилизация финансовых ресурсов относится к прямым складским затратам?
- 8) На какие группы делятся склады в зависимости от места в логистической цепи и роли в процессе товародвижения?
- 9) На какие группы делятся склады в зависимости от места в логистической цепи и роли в процессе товародвижения?
- 10) На какие группы делятся склады в зависимости от места в логистической цепи и роли в процессе товародвижения?
- 11) На какие группы делятся склады по функциональному назначению?
- 12) На какие группы делятся склады по функциональному назначению?
- 13) На какие группы делятся склады по функциональному назначению?
- 14) На какие группы делятся склады по конструктивным особенностям?
- 15) На какие группы делятся склады по конструктивным особенностям?
- 16) На какие группы делятся склады по конструктивным особенностям?
- 17) К какой группе относятся склады временного хранения материалов?





- 18) На какие группы делятся склады в зависимости от специфики и номенклатуры хранимых материалов?
- 19) На какие группы делятся склады в зависимости от специфики и номенклатуры хранимых материалов?
- 20) На какие группы делятся склады в зависимости от специфики и номенклатуры хранимых материалов?
- 21) На какие группы делятся склады по степени механизации складских операций?
- 22) Какие функции склада Вы знаете?
- 23) Какие функции склада Вы знаете?
- 24) Является ли создание необходимого ассортимента в соответствии с заказом потребителей функцией склада?
- 25) Сколько классов складов существует?
- 26) Назовите основные требования к складам класса «А»?
- 27) На складе класса «А» существуют ли офисные помещения?
- 28) Какие способы хранения товара существуют?
- 29) Какие способы хранения товара существуют?
- 30) На какие виды делятся стеллажи по конструктивному признаку?
- 31) На какие виды делятся стеллажи по назначению?
- 32) На какие виды делятся стеллажи по назначению?
- 33) На какие виды делятся стеллажи по конструкции грузонесущей поверхности?
- 34) На какие виды делятся стеллажи по конструкции грузонесущей поверхности?
- 35) На какие виды делятся стеллажи по конструкции грузонесущей поверхности?
- 36) На какие виды делится подъемно-транспортное оборудование по типу конструкции?





- 37) На какие виды делится подъемно-транспортное оборудование по типу конструкции?
- 38) На какие виды делится подъемно-транспортное оборудование по виду движущей силы?
- 39) На какие виды делят тару в зависимости от размера?
- 40) На какие виды делят тару в зависимости от размера?
- 41) На какие виды делят тару в зависимости от конструкции?
- 42) На какие виды делят тару в зависимости от жизненного цикла?
- 43) На какие виды делят тару по специфическим свойствам?
- 44) Какой ГОСТ регламентирует замаркировать каждое грузовое при перевозке тарно-упаковочных и штучных грузов?
- 45) Правда ли, что маркировка – это надписи и условные знаки, наносимые на тару или упаковку для опознания груза и характеристики способов обращения с ним при перевозке, хранении и перегрузочных работах?
- 46) Необходимо ли наносить транспортную маркировку на каждое грузовое место?
- 47) Где ставят маркировку на мешках?
- 48) Где ставят маркировку на тюках?
- 49) Для чего предназначены козловые краны?
- 50) Что такое складкой процесс?
- 51) Что такое частичная механизация складского процесса?
- 52) Что такое комплексная механизация складского процесса?
- 53) Что такое автоматизация складского процесса?
- 54) На какие виды делятся складские системы в зависимости от функций?
- 55) Как переводится аббревиатура «ПГТ»?





- 56 Как переводится аббревиатура «ЦРТ»?
- 57 Что такое технология кросс-докинга?
- 58 Существует ли двухступенчатый кросс-докинг?
- 59 Насколько технология кросс-докинга может снизить затраты?
- 60 Какие недостатки имеет одноступенчатый кросс-докинг?
- 61 Как переводится аббревиатура «ССИ»?
- 62 Назовите основные принципы комплексной механизации?
- 63 Может ли вестись односторонняя приемка продукции на склад?
- 64 Какой инструкцией регламентируется приемка продукции на склад по качеству?
- 65 Какой инструкцией регламентируется приемка продукции на склад по количеству?
- 66 Разрешается ли другой порядок приемки продукции на склад, кроме инструкций, которые регламентируют это?
- 67 Какой документ составляется, если установлено несоответствие количества и/или качества товара договору от иностранного поставщика?
- 68 В каких случаях составляется коммерческий акт?
- 69 В каких случаях составляется технический акт?
- 70 В какие сроки проводится приемка продукции по весу нетто и количеству товарных единиц в каждом месте, кроме скоропортящейся продукции?
- 71 В какие сроки проводится приемка продукции по весу нетто и количеству товарных единиц в каждом месте для скоропортящейся продукции?
- 72 В какие сроки проводится приемка продукции производственно-технического назначения в районах Крайнего Севера с момента поступления на склад?





- 73 В какие сроки проводится приемка продовольственных товаров, кроме скоропортящейся продукции, в районах Крайнего Севера с момента поступления на склад?
- 74 Какие документы требуются при количественной приемке продукции на склад?
- 75 Возможна ли количественная приемка по весу нетто продукции без тары при невозможности ее перевески?
- 76 В какие сроки приемка продукции по качеству и комплектности осуществляется при иногородней поставке?
- 77 В какие сроки приемка продукции по качеству и комплектности осуществляется при одногородней поставке?
- 78 В какие сроки приемка продукции производственно-технического назначения по качеству и комплектности осуществляется в районах Крайнего Севера?
- 79 В какие сроки приемка скоропортящейся продукции по качеству и комплектности осуществляется в районах Крайнего Севера?
- 80 В какие сроки составляется акт о скрытых недостатках продукции?
- 81 Допускается ли составление акта о скрытых недостатках продукции до 4 месяцев?
- 82 В какие сроки иногородний отправитель обязан не позднее получения вызова получателя сообщить телеграммой или телефонограммой, будет ли им направлен представитель для участия в проверке количества или качества продукции?
- 83 Кто проводит качественную приемку при неявке представителя по вызову получателя?
- 84 Существует ли такое понятие на складе как «лист комплектации»?
- 85 На основании каких документов печатается отгрузочная спецификация на складе?
- 86 Какие из перечисленных документов являются товаросопроводительными?
- 87 В какие сроки поступающие товары приходуются по фактическому количеству и сумме?
- 88 Какая форма доверенностей применяются для оформления права лица выступать в качестве доверенного лица организации при получении материальных ценностей?





- 89) Что такое форма М-4?
- 90) Что такое форма М-11?
- 91) Какой срок хранения товарных отчетов?
- 92) Какие способы инвентаризации Вы знаете?
- 93) Какие способы инвентаризации Вы знаете?
- 94) При каком способе инвентаризации работа склада приостанавливается?
- 95) Назовите, является ли инвентаризация обязательной?
- 96) Какие сроки инвентаризации основных средств существуют?
- 97) Что относится к вспомогательной площади склада?
- 98) Правда ли, что единая адресная система разделения товаров необходима для снижения потерь на складе?
- 99) Что такое технологическая карта?
- 100) Определите полезную площадь склада, если известно: максимальный размер запасов на складе равен 500 тонн, срок хранения груза – 12 дней, удельная нагрузка на 1 м² – 10 тонн/м²?
- 101) В чем отличие зоны приемки и зоны приемочной экспедиции на складе?
- 102) Объем годовой грузооборота составляет 10000 тонн. Размер ячейки стеллажа: длина – 1,2 м, ширина – 0,8 м, высота – 1,5 м. Вес грузового пакета 500 кг, включая вес поддона. Груз размещается в стеллаже в 4 яруса. Найти фактическую нагрузку на 1 м² площади складирования?
- 103) Объем годового грузооборота равен 36500 тонн. Срок хранения груза 15 дней. Размеры стеллажа: длина – 4,0 м, ширина – 2 м, высота – 4 м. В одном стеллаже находится 1,5 т. груза. Общая S склада равна 25000 м². Какой коэффициент использования площади склада?





- 104) На рынке производители А и Б расположены на расстоянии 170 км. Производственные затраты фирмы А составляют 15 руб. на одну товарную единицу. Б – 12 руб. Компания А решила расширить границу рынка и разместить склад на расстоянии 50 км от конкурента. Экспертами была проведена оценка затрат на функционирование склада на единицу продукции в 3 руб. Транспортные затраты А – 8, Б – 11 руб. за км. Определите какая граница рынка для предприятия А и Б до размещения склада?
- 105) На рынке производители А и Б расположены на расстоянии 170 км. Производственные затраты фирмы А составляют 15 руб. на одну товарную единицу. Б – 12 руб. Компания А решила расширить границу рынка и разместить склад на расстоянии 50 км от конкурента. Экспертами была проведена оценка затрат на функционирование склада на единицу продукции в 3 руб. Транспортные затраты А – 8, Б – 11 руб. за км. Определите какая граница рынка для предприятия А и Б после размещения склада?
- 106) Затраты собственного склада составляют 10 млн. руб., арендованного 12 млн. рублей, плановая окупаемость 7 млн. рублей составляет 3 года. Какой склад использовать арендованный или собственный?
- 107) Определите полезную площадь склада, если известно, что площадь одного стеллажа составляет 4 м², количество стеллажей 40 шт., а планируемый грузооборот 20 тонн?
- 108) Полугодовой объем товара на складе составляет 120 тонн, средний переходящий запас – 20 тонн, страховой запас – 10 тонн. Какой коэффициент оборачиваемости складских запасов?
- 109) Полугодовой объем товара на складе составляет 120 тонн, средний переходящий запас – 20 тонн, страховой запас – 10 тонн. Какая длина оборота складских запасов?
- 110) Полугодовой объем товара на складе составляет 120 тонн, страховой запас – 10 тонн, площадь склада 100 м². Какая грузонапряженность склада?
- 111) Что такое норма естественной убыли на складе?

