



Организация складского хозяйства.ДРБ_12759

- 1) Что такое склад?
- 2) Пребывание товара в хранилищах в ожидании заказа:
- 3) Деревянный или металлический решётчатый настил высотой до 260 мм, на котором хранят товары в крупной упаковке – это...
- 4) Виды транспорта с самой быстрой доставкой грузов:
- 5) Определите вид склада. Поступающие грузовые единицы разбираются, и из коробов комплектуется заказ потребителю:
- 6) Основной поток в логистике складирования:
- 7) Недостатком железнодорожного транспорта является:
- 8) Недостатком морского транспорта является:
- 9) По структуре информационные потоки подразделяют на:
- 10) Дополнительные условия, влияющие на выбор места склада:
- 11) Привлечение сторонней (или, как её называют, третьей) организации для выполнения всех или части логистических функций с целью совершенствования деятельности предприятия – это...
- 12) Масса товара вместе с упаковкой внутренней (неотделимой от товара до его потребления) и внешней – тарой (ящики, мешки, бочки и т. п.):
- 13) Оптовый и розничный посредник, ведущий операции от имени производителя и за свой счет – это...
- 14) Часть склада, предназначенная для хранения товаров:
- 15) Вид транспорта с самой высокой стоимостью перевозки:
- 16) Укажите показатели, характеризующие эффективность использования складских помещений:



- 17) Определите количество товароведов-бракеров на складе, годовой оборот которого составляет 180 560 тыс. руб., при учете штатных единиц необходимо принять во внимание, что должность товароведа-бракера вводится в штат при нормативе оптово-складского оборота в 90 млн. руб. в год.
- 18) Оптовый продовольственный склад г. Можайска закончил отчетный год со следующими показателями: годовой оптово-складской товарооборот составил 80560 тыс. рублей, средняя стоимость 1т груза 22,4 тыс. руб. Определите грузооборот склада годовой и суточный. $G = T_{oc} / C_t$ где G — годовой грузооборот, т; T_{oc} — годовой оптово-складской товарооборот, руб.; C_t — средняя стоимость 1 т груза, руб.
- 19) Оптовый продовольственный склад г. Можайска имеет показатели: общая площадь склада 2200 кв.м., полезная складская площадь 760 кв.м.. Определите эффективность использования складской площади при помощи расчета оптово-складского товарооборота на 1 м² и коэффициента полезной площади склада по формуле, сделайте вывод (в зависимости от типа складского помещения, его планировки и других факторов этот показатель может иметь значения от 0,25 до 0,6. Чем выше коэффициент, тем эффективнее используется складская площадь). $K = S_{пол} / S_{общ}$ где K — коэффициент полезной площади склада; $S_{пол}$ — полезная (для хранения товароплощадь склада, м²; $S_{общ}$ — общая площадь склада, м².
- 20) Определите количество штатных единиц (кладовщик складской секции), которое устанавливается при нормативе оптово-складского оборота в 55-60 млн. руб. в год, если годовой оборот склада составляет 180 560 тыс. руб., при учете штатных единиц необходимо принять во внимание нормативы.

