



Информационные системы управления в логистике.фмен_БАК

- 1) Информация для тактического управления относится к уровню информационной пирамиды:
- 2) Информационный поток характеризуется...
- 3) Главная роль информационных систем – это...
- 4) Источником возникновения, направления, периодичностью, объемом, скоростью передачи характеризуется поток...
- 5) Задачей информационной логистики является...
- 6) Информационные и материальные потоки в логистических системах имеют...
- 7) Штриховой код несет следующую информацию о товаре:
- 8) В задачи информационной логистики входит:
- 9) Информационные потоки, поступающие с различных уровней иерархической структуры системы управления, интегрируются в единую информационную систему. Различают следующие виды интеграции:
- 10) Информационные системы на уровне предприятия подразделяются на...
- 11) Основная задача развития информационной логистики в индустриально развитых странах состоит в...
- 12) Информационный поток по сравнению с материальным может быть...
- 13) Контролируемый параметр на производстве в рамках информационной логистической сети:
- 14) На уровне отдельного предприятия информационные системы подразделяются на...
- 15) К низкому уровню информационной пирамиды относятся:
- 16) Среднему уровню информационной пирамиды соответствует:





- 17) Оперативному уровню информационной пирамиды соответствует:
- 18) В логистике выделяют следующие виды информационных потоков:
- 19) Низшему уровню информационной пирамиды соответствует:
- 20) Задачи информационной логистики в области сбыта продукции:
- 21) Информационный поток характеризуется...
- 22) Самый низкий уровень структуры организации информационной пирамиды:
- 23) Информационные системы предприятия делятся на...
- 24) Высшему уровню информационной пирамиды соответствует:
- 25) Электронный обмен данными – это...
- 26) Совокупность циркулирующих внутри логистической системы, между логистическими системами и внешней средой сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций, – это...
- 27) Функциональная подсистема информационной логистики состоит из следующих элементов:
- 28) Основные виды концепции «Just-in-time» (JIT)
- 29) Существующие каналы концентрации/распределения ресурсов:
- 30) Два вида дилеров
- 31) Специализированные посредники подразделяются на ...
- 32) Виды товарооборота в зависимости от типа покупателя
- 33) При сгруппированной службе все её подразделения, выполняющие отдельные функции, находятся в ведении ...
- 34) Функции контроллинга
- 35) Основные преимущества централизации управления службами материально-технического обеспечения заключаются в ..





- 36) Две формы организации материально-технического обеспечения, функционирующего на принципах логистики, которые применяются в промышленных фирмах стран с развитой рыночной экономикой
- 37) Логистика – это ...
- 38) Не являются разделами логистики движения ресурсов
- 39) Функции логистики
- 40) Основная цель логистики

