

1. История развития логистики в военном деле и экономике.
2. Сущность логистического подхода в экономике. Шесть правил логистики.
3. Функциональные области логистики. Их характеристика.
4. Логистический менеджмент. Шесть принципов логистического менеджмента. Их содержание.
5. Понятие потока. Единица измерения. Обратные и возвратные потоки в логистике.
6. Дайте определения и охарактеризуйте каждый из видов потоков, управляемых логистикой.
7. Основные положения концепции логистики. Основные цели логистики. Три группы задач в логистике.
8. Парадигмы логистики. Их характеристика и содержание.
9. Принципы логистики. Общеконцептуальные принципы логистики. Общесистемные принципы логистики. Специфические принципы логистики.
10. Определение логистической системы. Макро- и микрологистические системы, их характеристика.
11. Порядок декомпозиции логистической системы предприятия. Логистические операции и логистические функции.
12. Сущность логистического аудита. Причины проведения логистического аудита.
13. Логистический аудит. Виды логистического аудита и порядок его проведения.
14. Функциональные проблемные области на уровне предприятия. Роль отдела логистики в разрешении межфункциональных конфликтов на уровне предприятия.
15. Классификация складов. Основные функции склада. Причины использования складов в сфере товарного обращения.
16. Определение логистики складирования. Показатели эффективности логистического процесса на складе.
17. Понятие запаса в логистике. Причины создания запасов.
18. Классификация запасов. Признаки классификации товаров и виды запасов.
19. Содержание управления запасами на предприятии. Порядок постановки системы управления запасами на предприятии.
20. Характеристика основных и дополнительных моделей управления запасами.
21. Сущность ABC – классификации. Порядок классической ABC – классификации.

22. Особенности современного подхода к ABC – классификации. Модификации.
23. Порядок проведения XYZ – классификации. Современный подход к проведению XYZ – классификации.
24. Три подхода к управлению запасами и их содержание. Основные рекомендации к работе с товарами, принадлежащими к группам X, Z и Y.
25. Производственная логистика, определение. Логистическая и традиционная концепция организации производства. Их принципиальное отличие.
26. Принципиальные схемы «тянущей» и «толкающей» систем управления материальными потоками в логистических системах.
27. Транспортная логистика. Основные требования, предъявляемые потребителями к услугам транспорта.
28. Задачи транспортной логистики. основополагающие принципы транспортной логистики.
29. Классификация систем доставки грузов по числу видов транспорта.
30. Формулировка задачи маршрутизации перевозок. Значение маршрутизации в сфере товарного обращения.
31. Информационное обеспечение логистики. Технические средства, используемые в информационной логистике.
32. Информационное обеспечение логистики. Программные средства в логистике, используемые в функциональных областях.
33. Особенности осуществления электронных закупок. Два вида электронных закупок, их характеристика.
34. Преимущества управления запасами с использованием информационных технологий.
35. Технология размещения и учёта движения товаров на складе с использованием специализированного программного обеспечения.
36. Использование информационных технологий при транспортировке.
37. Логистический аутсорсинг. Предпосылки использования логистического аутсорсинга на предприятии.
38. Уровни логистического аутсорсинга (1PL, 2PL, 3PL и т.д.) и их характеристика.
39. Положительные и отрицательные моменты при использовании логистического аутсорсинга.
40. Использование информационных технологий при транспортировке.