

Вопросы к зачету по дисциплине «Основы логистики»

1. Логистический подход: история, определения, новизна, специфика.
2. Факторы развития логистики.
3. Этапы развития логистики.
4. Этапы становления логистики
5. Интеграция транспортно-складского процесса для распределения готовой продукции;
6. Интеграция производственных, складских и транспортных процессов;
7. Интеграция производственных, складских и транспортных процессов, включающих работу с сырьем и готовой продукцией;
8. Современные тенденции развития логистики.
9. Источники экономического эффекта от использования логистики.
10. Потоки в логистике.
11. Логистические операции.
12. Логистические системы.
13. Объект и предмет логистики.
14. Цели и задачи логистики.
15. Классификация функций логистики.
16. Концептуальные положения логистики.
17. Системный анализ.
18. Кибернетический подход.
19. Исследование операций.
20. Классификация видов моделирования.
21. Этапы построения математических моделей.
22. Обзор типовых задач исследования операций.
23. Математический инструментарий исследования операций.
24. Прогностика.
25. Методы решения логистических задач.
26. Интеграция в рамках предприятия.
27. Интеграция в рамках логистической цепи.
28. Проблемы внешней интеграции.
29. Способы организации сотрудничества в логистической цепи.
30. Стратегия логистического планирования:
31. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегий;
32. Типы логистических стратегий;
33. Разработка логистической стратегии;
34. Реализация логистической стратегии.
35. Планирование использования мощности в логистике и размещения элементов инфраструктуры:
36. Факторы и методы выбора мест размещения;
37. Обобщенное планирование в логистике.
38. Методы организации управления материальными потоками и их планирование:
39. Тянущие и толкающие логистические системы;
40. Планирование потребности в материалах (MRP);
41. Планирование производственных ресурсов (MRP II) и планирование потребностей предприятия (ERP);
42. Концепция «точно в срок» (JIT);
43. Концепция эффективной реакции на запросы потребителей (ECR).
44. Виды показателей логистической деятельности:
45. Использование показателей логистической деятельности;
46. Выбор показателей логистической деятельности;
47. Сравнение показателей логистической деятельности;

48. Учет издержек в логистике:
49. Особенности учета издержек в логистике;
50. Методы анализа и пути снижения уровня логистических затрат;
51. Организации работы службы логистики на предприятии и управление изменениями.