

Вопросы к зачету по учебной дисциплине «Логистика»

- 1.Происхождение и определения термина «логистика».
- 2.Понятие, задачи и функции логистики.
- 3.История возникновения логистики.
- 4.Этапы развития логистики.
- 5.Анализ факторов, повлиявших на развитие логистики.
- 6.Объекты логистического управления: материальные, финансовые и информационные потоки; потоки услуг.
7. Понятие «логистическая цепь». Необходимость формирования партнерских отношений в логистической цепи.
8. Основные правила логистики.
9. Характеристика основных функций логистической службы предприятия.
10. Логистические функции: базовые и поддерживающие.
11. Логистическая операция: определение и виды.
12. Классификационные признаки грузов в логистике.
13. Классы, подклассы и виды материальных потоков грузов.
14. Физико-химические свойства материальных потоков в логистике.
15. Сравнительная характеристика маркетинга и логистики.
16. Роль тары и упаковки в логистической деятельности предприятия.
17. Классификация тары по функциональным признакам.
18. Классификация тары по условиям эксплуатации.
19. Виды связей в логистической цепи.
20. Трансакционные операции и критические точки логистических цепей.
21. Трансакционные издержки в логистической цепи.
22. Классификация трансакций в логистической цепи.
23. Виды трансакционных издержек в логистической цепи.
24. Толкающая система управления материальным потоком на предприятии.
25. Тянувшая система управления материальным потоком на предприятии.
26. Микрологистическая концепция JIT (just in time), KANBAN.
27. Микрологистическая система «Lean production».
28. Новейшие концепции интегрированной логистики.
29. Управление цепями поставок.
30. Виды потоков в логистике.
31. Понятие логистической системы и ее виды.
32. Синергетический эффект в логистике.
33. Синергетическая связь в логистической системе.

34. Эмерджентность в логистике.
35. Классификация функциональных областей логистики.
36. Закупочная логистика.
37. Критерии выбора поставщика в логистике.
38. Карточка поставщика в логистике закупок.
39. Методы ранжирования поставщика в логистике закупок.
40. Описать логистический процесс движения товарных запасов на предприятии.
 41. Управление запасами с применением ABC и XYZ анализа.
 42. Производственная логистика.
 43. Логистический подход к решению основных проблем в деятельности производственного предприятия.
 44. Основы управления материальными потоками в производстве. Воронкообразная модель логистической системы.
 45. Информационные системы планирования потребностей производства в материалах MRP, MRP-II.
 46. Система организации производства компании «TOYOTA».
 47. Логистическая концепция Lean Production «тощее производство».
 48. Особенности производственной логистики на предприятиях легкой промышленности.
 49. Складская логистика.
 50. Логистическое решение в области создания складов.
 51. Показатели эффективности работы склада.
 52. Складское оборудование для обработки товаров на закрытом складе.
 53. Складское оборудование для хранения товаров.
 54. Характеристика WMS системы складского учета.
 55. Логистика запасов.
 56. Причины создания материальных запасов на предприятии.
 57. Классификация запасов в логистике.
 58. Распределительная логистика.
 59. Логистические операции в области распределения.
 60. Виды распределения в логистике.
 61. Участники логистического канала распределения продукции.
 62. Параметры логистического канала распределения.
 63. Транспортная логистика.
 64. Логистический подход к выбору вида транспорта для осуществления перевозок.