ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»

для студентов специальности

**1-26 01 07 «Экономика и управление на предприятии»**

1. Логистика как фактор конкурентоспособности. Понятие логистики: типовые определения логистики.

2. Задачи логистики. Термины логистики. Логистическая деятельность.

3. Материальный поток, его характеристика, классификация.

4. Понятие логистической операции, логистической функции.

5. Логистическая система: понятие, характеристика, логистическое звено, логистическая цепь.

6. Логистический канал. Логистическая сеть: определение, сущность.

7. История развития логистики. Факторы развития логистики.

8. Этапы развития логистики. Сравнительная характеристика традиционного и логистического подходов к управлению.

9. Перспективы развития логистики в Республике Беларусь.

10. Объект и предмет управления и исследования в логистике.

11. Потоки как объекты управления в логистике: материальный поток внешний и внутренний, входной и выходной; информационный поток, финансовый поток, сервисный поток.

12. Логистические операции и функции: понятие и классификация.

13. Понятие и элементы логистического процесса: снабжение (закупки), материально-техническое обеспечение производства, физическое распределение. Семь правил логистики.

14. Научная база логистики. Научная база теории логистики: теория социально-экономических систем, теория организации, кибернетика. Научная база методологии логистики: математика, исследование операций, эконометрия, системный анализ.

15. Фундаментальные концепции управления как теоретическая база логистики.

16. Классификация моделей и методов теории логистики.

17. Основные методологические принципы логистики

18. Понятие и классификация логистических систем: микрологистические системы, макрологистические системы, мезологистические системы.

19. Декомпозиция логистических систем.

20. Основы моделирования логистических систем. Изоморфные модели. Гомоморфные модели.

21. Основы моделирования логистических систем. Материальные модели. Абстрактные модели. Символические модели.

22. Основы логистичекого менеджмента: современные подходы к менеджменту организации. Системный подход.

23. Логистическая среда и ее факторы. Экзогенные факторы, факторы внешней среды, политические, экономические, правовые, технологические, социальные и экологические факторы. Факторы внутренней среды.

24. Администрирование логистических систем. Логистический менеджмент. Логистическая координация.

25. Логистический менеджмент в общей системе менеджмента организации. Взаимодействие логистического менеджмента с маркетингом. Логистический менеджмент и концепция полезности.

26. Понятие и составляющие логистического цикла. Система сбалансированных показателей логистики. Логистические затраты.

27. Классификация и анализ структуры логистических издержек: прямые затраты; регулируемые и нерегулируемые издержки; продуктивные затраты, затраты на контроль.

28. Классификация и анализ структуры логистических издержек: убыточные, вмененные, частичные затраты; фактические, нормальные, плановые затраты.

29. Методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации. Особенности учета издержек в логистике.

30. Методы анализа логистических затрат. Пути снижения уровня логистических затрат.

31.Характеристика функциональных областей логистики. Функциональная область логистики «снабжение», «производство». Толкающие системы, вытягивающие системы.

32. Характеристика логистических функций: «транспортировка», «грузопереработка».

33. Характеристика логистических функций: «складирование», Классификация складов. Схема логистического процесса на складе.

34. Логистическая функция «управление запасами». Классификация запасов.

35. Сервис в логистике. Этапы формирования системы логистического сервиса. Критерии качества логистического обслуживания.

36. Логистическая функция «управление финансовыми потоками». Основные требования к параметрам финансовых потоков в логистических системах.

37. Логистическая функция «управление информационными потоками».

38. Международная логистика.

39. Аналитическая парадигма логистики. Стратегическая парадигма логистики.

40. Технологическая (информационная) парадигма логистики. MRP I, MRP II, DRP, DRP II.

41. Маркетинговая парадигма логистики. QR, CR.

42. Интегральная парадигма логистики. TQM, JIT, LP, VMI, SCM, TBL, VAD, ERP, CSRP и др.

43. Интегрированная система глобальных стандартов логистики (GS1 System). Преимущества штрихкодов. Электронная коммерция.

44. Сущность прогностики и классификация прогнозов. Классификация прогнозов по следующим признакам: процедуре прогнозирования, представлению численных результатов, предмету прогнозирования, периоду утверждения, этапам планирования деятельности организации.

45. Классификация методов прогнозирования по характеру исходных данных, по используемому подходу к прогнозированию, по способу обработки и анализа исходных данных и формированию прогноза.

46. Управление цепями поставок SCM. Подсистемы SCP, SCE.

47. Основные положения концепции SCM. Преимущества управления цепочками поставок.

48. Логистический аутсорсинг. Сравнение инсорсинга и аутсорсинга. Виды логистического аутсорсинга.

49. Понятие глобальной логистики. Движущие силы глобализации.