

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛОГИСТИКА»
для студентов спец 1-25 01 07 Экономика и управление на
предприятии**

1. Логистика как фактор конкурентоспособности.
2. Понятие и задачи логистики.
3. Термины логистики.
4. История возникновения логистики.
5. Факторы развития логистики.
6. Этапы развития логистики.
7. Сравнительная характеристика традиционного и логистического подходов к управлению. Цели и принципы логистики.
8. Уровни развития логистики.
9. Перспективы развития логистики в Республике Беларусь.
10. Объект и предмет управления и исследования в логистике (классификация потоков предприятия по составу, основные параметры потоков, общая классификация потоков экономических систем по различным признакам).
11. Объект и предмет управления и исследования в логистике (виды потоков в логистике и их характеристика).
12. Логистические операции и функции: понятие и классификация.
13. Понятие и элементы логистического процесса. Семь правил логистики.
14. Понятие и классификация логистических систем.
15. Декомпозиция логистических систем.
16. Основы моделирования логистических систем.
17. Бизнес-инжиниринг и логистическое управление. Конфигурирование логистической сети.
18. Основы логистического менеджмента: современные подходы к менеджменту организации.
19. Логистическая среда и ее факторы.
20. Администрирование логистических систем.
21. Построение логистической системы на уровне организации бизнеса: логистическая миссия, логистические стратегии.
22. Построение логистической системы на уровне организации бизнеса: процедура разработки логистической стратегии фирмы.
23. Построение логистической системы на уровне организации бизнеса: реализация логистической стратегии фирмы.
24. Логистический менеджмент в общей системе менеджмента организации. Фирменная цепь (пирамида) полной стоимости.
25. Логистический менеджмент и концепция полезности.

26. Взаимодействие логистического менеджмента с маркетингом.
27. Организация логистического управления на предприятии.
28. Характеристика функциональной области логистики «снабжение» (закупочная логистика).
29. Характеристика функциональной области логистики «производство» (производственная логистика).
30. Характеристика функциональной области логистики «распределение» (распределительная логистика).
31. Характеристика логистической функции «транспортировка» (транспортная логистика).
32. Характеристика логистических функций «складирование» и «грузопереработка» (складская логистика).
33. Характеристика логистической функции «управление запасами».
34. Характеристика логистической функции «логистический сервис» (сервисная логистика).
35. Характеристика логистической функции «управление финансовыми потоками» (финансовая логистика).
36. Международная логистика.
37. Аналитическая парадигма логистики.
38. Технологическая (информационная) парадигма логистики.
39. Маркетинговая парадигма логистики.
40. Интегральная парадигма логистики.
41. Стратегическая парадигма логистики.
42. Понятие и виды толкающих систем управления материальным потоком на предприятии
43. Характеристика толкающей системы управления материальным потоком на предприятии: система MRP I
44. Характеристика толкающей системы управления материальным потоком на предприятии: система MRP II
45. Понятие и виды тянущих систем управления материальным потоком на предприятии
46. Характеристика тянущей системы управления материальным потоком на предприятии: система (концепция) JIT («just in time» — «точно в срок»)
47. Характеристика тянущих систем управления материальным потоком на предприятии: система Канбан; система ОПТ (оптимизационная производственная технология, Optimized Production Technology)
48. Характеристика тянущей системы управления материальным потоком на предприятии: концепция «бережливого производства» (LP – lean production); 5S –система (японская система организации рабочего места)

49. Характеристика тянущих систем управления материальным потоком на предприятии: ERP-система (Enterprise resource planning - система планирования ресурсов и внешних связей предприятия)
50. Сравнительная характеристика толкающей и тянущей концепций управления материальным потоком на предприятии
51. Организационная структура логистической информационной системы.
52. Функциональная структура логистической информационной системы.
53. Принципы построения логистической информационной системы.
54. Обзор мирового рынка логистических информационных систем.
55. Интегрированная система глобальных стандартов логистики (GS1 System).