**Вопросы к зачету**

по дисциплине **«ОСНОВЫ ЛогистикИ»**

*для студентов экономического факультета*

*дневной формы обучения*

*специальности* ***«Экономика и управление на предприятии»***

1. Понятие логистики, ее цели, задачи и функции.
2. Объекты логистического управления. Понятие материального потока, его размерность, параметры и классификация.
3. Объекты логистического управления. Понятие информационного потока, его размерность, разновидности и классификация.
4. Объекты логистического управления. Понятие финансового потока и его классификация.
5. Функциональные области логистики. Основные логистические понятия и определения.
6. Понятие логистической системы, ее свойства и виды.
7. Макрологистические системы.
8. Микрологистические системы.
9. Мезологистические системы.
10. Закупочная логистика, ее цели, задачи и функции.
11. Бизнес – процесс закупки.
12. Конкретные задачи закупочной логистики.
13. Процедура выбора поставщика и способы оценки их рейтинга.
14. Выбор метода закупок.
15. Контракт на поставку товаров, его понятие и содержание.
16. Процесс приемки продукции и документальное оформление поставок.
17. Производственная логистика, ее задачи и функции.
18. Последовательность обработки поступающих заказов от звеньев микрологистической системы.
19. Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками.
20. Системы управления материальными потоками JIT, Kanban и их разновидности.
21. Системы управления материальными потоками MRP, DRP, OPT.
22. Распределительная логистика, ее цели, задачи и функции.
23. Логистические каналы, их параметры и виды. Функции участников распределения.
24. Формы сбыта и их характеристика.
25. Типы посредников, участвующих распределении.
26. Планирование распределительной системы
27. Интенсивность использования каналов распределения.
28. Традиционные и интегративные системы сбыта.
29. Реверсивная логистика.
30. Оптимальные решения в сфере распределения. Выбор канала сбыта.
31. Оптимальные решения в сфере распределения. Определение оптимального количества распределительных центров на обслуживаемой территории.
32. Оптимальные решения в сфере распределения. Определение оптимального месторасположения распределительного центра на обслуживаемой территории.
33. Понятие и виды запасов. Необходимость изучения запасов в логистике.
34. Основные системы управления запасами в логистике.
35. Совершенствование управления запасами в логистике.
36. Управление запасами с применением анализа АВС и XYZ.
37. Роль складирования в логистической системе.
38. Понятие склада. Функции и классификация складов.
39. Движение материального потока внутри склада. Определение суммарного материального потока и стоимости грузопереработки на складе.
40. Определение размеров технологических зон склада.
41. Информационные потоки на складе.
42. Оптимальные решения в области складирования. Расчет точки безубыточности деятельности склада
43. Оптимальные решения в области складирования. Принятие решения о пользовании услугами наемного склада
44. Оптимальные решения в области складирования. Оптимальное размещение товаров на складе
45. Транспортная логистика, ее цель, задачи и принципы.
46. Транспорт как объект транспортной логистики.
47. Сравнительная характеристика видов транспорта с позиции логистики.
48. Выбор вида транспорта.
49. Выбор оптимального маршрута.
50. Транспортные тарифы и определение стоимости перевозки грузов.
51. Логистический сервис и работа в области логистического сервиса. Оценка качества логистического сервиса.
52. Создание системы логистического сервиса.
53. Уровень логистического сервиса и определение оптимального значения уровня логистического сервиса.