**Вопросы к экзамену**

1. История мирового складского хозяйства;
2. Основные понятия складской деятельности;
3. Место складов в логистической системе;
4. Основные функции и задачи складовв логистической системе;
5. Виды складов и их классификация в логистической системе;
6. Условия эффективной работы склада в логистической системе;
7. Факторы, влияющие на складирование
8. Декомпозиция логистической системы;
9. Участники логистической системы, имеющие склады;
10. Оптовые посредники в логистической системе;
11. Аутсорсинг и логистические посредники в складировании
12. Понятие грузопотока в логистике складирования;
13. Классификация и характеристика грузов;
14. Тара и упаковка в системе логистики складирования;
15. Тестирование упаковки;
16. Маркировка упаковки и наклейка этикеток
17. Стратегия формирования складской сети;
18. Алгоритм формирования складской сети предприятия;
19. Определение оптимального числа складов в складской сети;
20. Определение местоположения складов в сети
21. Создание современного склада;
22. Основные конструктивные элементы складских устройств;
23. Санитарно-технические устройства на складах;
24. Пожарное оборудование и противопожарные мероприятия на складах;
25. Технический паспорт складского объекта;
26. Планировка складов;
27. Расчет показателей грузопотока на складе;
28. Расчет длины погрузочно-разгрузочного фронта на складе;
29. Расчет количества транспортных средств на складе;
30. Расчёт складских площадей.
31. Понятие грузовой единицы;
32. Требования, предъявляемые к устройствам для хранения грузов;
33. Внешнее складское оборудование;
34. Стеллажное оборудование;
35. Специальное оборудование для работы с товарами на складе;
36. Классификация подъемно-транспортного оборудования;
37. Складские автоматизированные системы управления в логистике;
38. Критерии выбора автоматизированной системы управления складом;
39. Система складирования как основа рентабельности работы склада;
40. Грузопереработка на складах
41. Управление складом в логистической системе;
42. Организационная структура управления складскими операциями на предприятии;
43. Численный состав основного персонала складского хозяйства;
44. Организация управления персоналом складского хозяйства;
45. Складская технология как составная часть корпоративной технологии;
46. Бизнес-процессы на складах;
47. Формирование системы учета в складском хозяйстве;
48. Документы, используемые при работе с товарно-материальными ценностями на складах;
49. Автоматизированные системы учета товарно-материальных ценностей на складах
50. Показатели интенсивности работы складов;
51. Показатели экономической эффективности использования складских площадей и объемов;
52. Показатели, характеризующие производительность труда, уровень механизации работ и степень механизации труда;
53. Показатели использования подъемно-транспортного оборудования и простоя подвижного состава под грузовыми операциями на складе;
54. Показатели качества обслуживания потребителей на складе;
55. Расчет себестоимости переработки 1 т груза на складе;
56. Выбор вариантов механизации складских работ и её экономическая эффективность;
57. Выбор вариантов системы складирования товаров.