**Вопросы и задания к экзамену по дисциплине «Логистический сервис транспортно-складских процессов»**

**Перечень вопросов:**

1. Понятие, значение и цели закупочной логистики.
2. Основные функции закупочной логистики на предприятии.
3. Организация закупочной деятельности на предприятии.
4. Планирование потребности в материалах.
5. АBC- И XYZ-анализ: проведение и оценка результативности.
6. Поиск и выбор поставщиков материалов: рекомендации, критерии и методы выбора.
7. Основные категории поставщиков.
8. Проверка благонадежности поставщиков.
9. Консолидация закупок: сущность, преимущества и недостатки.
10. Основные этапы оперативного управления поставкой материалов.
11. Планирование поставки материалов «на заказ».
12. Планирование поставки материалов «на склад».
13. Модель поставки материалов с фиксированным ритмом и с фиксированной партией.
14. Система JIT в закупочной логистике.
15. Система VMI – управление поставщиком запасами потребителя.
16. Планирование потребности в материалах при использовании MRP.
17. Оперативный учет движения и расхода материалов на складе и контроль за уровнем их запасов.
18. Мероприятия для ликвидации сверхнормативных запасов.
19. Стратегические мероприятия для снижения дефицита материалов.
20. Сущность и задачи запасов в логистических системах.
21. Виды и функции запасов.
22. Затраты, обусловленные наличием запасов.
23. Показатели использования запасов.
24. Задачи и ограничения в практике управления запасами.
25. Модели управления запасами.
26. Модель управления запасом с фиксированной партией поставки.
27. Модель управления запасом с фиксированным ритмом поставки.
28. Комбинированная модель управления запасами.
29. Учет многономенклатурности ресурсов в практике управления запасами.
30. Основные тенденции рынка складской недвижимости.
31. Рынок складской недвижимости СКФО и ЮФО.
32. Виды и функции складов.
33. Классификация складских помещений (Knight Frank).
34. Сравнение склада и распределительного центра.
35. Факторы, определяющие выбор типа склада: собственный или склад общего пользования.
36. Сравнительная характеристика собственного склада и склада общего пользования.
37. Определение количества и рационального расположения складов.
38. Принципы зонирования склада.
39. Операционные зоны склада: наименование зон и помещение, основные функции, основные выполняемые операции.
40. Принципы размещения (хранения) товаров на складах.
41. Типы систем (мест) хранения на складах.
42. Стратегии комплектования заказов на складах.
43. Технико-экономические показатели складской логистики.
44. Автоматизация управления складом.
45. Оборудование и техническое оснащение склада.
46. Этапы технологического процесса на складе.
47. Организация процедуры приемки продукции на складе.
48. Организация труда на складах.
49. Документооборот по складскому учету материалов.

**Типовые задания:**

**Задание 1.** На основании данных о потреблении материалов провести ABC-анализ, XYZ-анализ, совмещенный анализ. Сделать обоснованные выводы и предложения по номенклатурным позициям на складах. *Подробная информация в билетах*

**Задание 2. Зонирование площади склада**

Изучите представленные рисунки и проведите размещение на них основных зон и помещений склада. *Подробная информация в билетах*

**Задание 3. Определение типов систем хранения.**

Определите типы систем хранения, изображенных на рисунках. Опишите их, назовите преимущества и недостатки. *Подробная информация в билетах*