**Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине**

 **«Логистика складирования»**

1. Значение и место складирования в системе товародвижения.
2. Функции, виды и характеристика складов в логистической системе.
3. Факторы обоснование необходимого количества складов.
4. Способы обоснования места размещения склада.
5. Сущность и задачи логистики складирования.
6. Принципы организации и требования к складскому технологическому процессу.
7. Состав участков и содержание складских операций.
8. Особенности расчета совокупного материального потока и стоимости грузопереработки на складе.
9. Факторы оптимизации текущих затрат на складскую переработку.
10. Сущность и виды элементов системы складирования.
11. Характеристика зданий складов.
12. Понятие и преимущества складируемой грузовой единицы.
13. Характеристика подъемно-транспортного оборудования.
14. Типы технологического оборудования для хранения товаров и особенности его использования.
15. Системы комплектации: методы отборки заказов и направления их совершенствования.
16. Сущность и факторы обоснования оптимальной системы складирования.
17. Расчет количества подъемно-транспортного оборудования.
18. Расчет технологических зон склада.
19. Расчет величины разгрузочной площадки.
20. Направления совершенствования работ по участкам склада.
21. Способы размещения товаров на хранение.
22. Технологическая карта складского процесса: содержание и значение.
23. Организация труда на складе.
24. Показатели эффективности функционирования системы складирования.
25. Обоснование безубыточного объема деятельности склада.
26. Определение оптимальных условий функционирования распределительного склада.
27. Сущность и преимущества автоматизированных систем складирования.
28. Виды автоматизированных систем управления складом: их содержание и особенности использования.
29. Значение и преимущества систем автоматизированной идентификации товаров.
30. Зарубежный опыт развития современных систем складирования.