**Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине**

 **«Управление запасами»**

1. Понятие запасов, условия и причины их образования.
2. Характеристика запасов в логистических системах.
3. Признаки классификации и виды запасов.
4. Показатели состояния запасов.
5. Значение и содержание логистики запасов.
6. Функции логистики запасов.
7. Виды потребности в запасах.
8. Сущность и особенности использования статистических методов прогнозирования потребности в запасах.
9. Содержание основных этапов прогнозирования по тренду.
10. Сущность и особенности расчета прогнозных оценок с использованием экспоненциального сглаживания.
11. Разновидности метода скользящей средней и их использование в управлении запасами.
12. Прогнозирование с учетом сезонных колебаний.
13. Содержание и преимущества прогнозирования потребности в запасе на основе экспертных оценок.
14. Оценки обоснованности прогнозов на основе опроса экспертов.
15. Особенности использования в управлении запасами комбинированных прогнозов.
16. Понятие и основные параметры систем управления запасами.
17. Виды и состав затрат, связанных с управлением запасами.
18. Сущность и параметры системы управления запасами с фиксированным размером заказа.
19. Сущность и параметры системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами.
20. Модели управления запасами в условиях изменяющейся потребности.
21. Графическое представление систем управления запасами.
22. Управление запасами при многономенклатурных закупках.
23. Оценка статистики изменения запасов.
24. Анализ оборачиваемости запасов.
25. Методы АВС- и XYZ-анализа запасов.
26. Графический анализ состояния и использования запасов.
27. Информационная база обоснования оптимальной величины запасов.
28. Проблемы использования классических моделей логистики запасов.
29. Модификация расчетов при оптимизации запасов.
30. Современные методы управления запасами в звеньях цепи поставок.