

**Вопросы к зачету по дисциплине  
«Оценка эффективности транспортно-логистических систем»**

1. Каковы основные задачи логистики складирования?
2. Что представляет собой складская сеть?
3. Что представляет собой складское хозяйство?
4. Каковы методологические принципы формирования складской сети?
5. Каковы основные комплексные задачи формирования складской сети?
6. В чем заключается алгоритм формирования складской сети?
7. Какие существуют виды складских сооружений?
8. Какова методология системного анализа склада как элемента логистической системы?
9. Какие основные функции склада в логистической системе?
10. Как можно представить классификацию складов в логистике?
11. Что такое грузовой терминал?
12. Как можно оценить эффективность логистического процесса на складе?
13. Каковы логистические издержки, связанные с функционированием склада?
14. Как взаимодействуют транспорт и склад в системе складирования?
15. Как подразделяются склады по направлениям технической оснащенности?
16. Какие параметры характеризуют модуль «Складская грузовая единица»?
17. Какие логистические преимущества обеспечивает пакетирование?
18. В чем состоит алгоритм выбора складской грузовой единицы?
19. Что представляет собой грузопереработка как часть логистического процесса на складе?
20. Какие операции выполняют на этапе разгрузки грузов?
21. Какие операции выполняют на этапе приемки по количеству и качеству?
22. Какие операции выполняют на этапе внутрискладской транспортировки?
23. Какие операции выполняют на этапе складирования и хранения?
24. Какие операции выполняют на этапе комиссионирования и отгрузки?
25. Какие операции выполняют на этапе отгрузки и доставки?
26. Что представляет собой система МТК?
27. Что такое логистическая инфраструктура МТК?
28. Каковы основные принципы создания логистической инфраструктуры МТК