

## Контрольные вопросы

1. Цели и задачи транспортировки. Роль транспортировки в цепи поставок.
2. Услуги транспорта их классификация.
3. Транспортное обслуживание и его составляющие. Направления развития транспортного обслуживания.
4. Качество транспортного обслуживания. Параметры качества транспортного обслуживания.
5. Выбор оптимального уровня транспортного обслуживания.
6. Система оценки качества доставки товаров.
7. Надежность процесса доставки и ее составляющие.
8. Оценка эффективности доставки товаров. Показатели оценки эффективности.
9. Критерии эффективности доставки товара: локальные и комплексные.
10. Современные технологии перевозок грузов – юни模альные, мультимодальные и интермодальные перевозки.
11. Преимущества интер/мультимодальных перевозок. Сфера деятельности оператора интер/мультимодальных перевозок.
12. Грузовые и контейнерные терминалы. Терминальные перевозки.
13. Современные технологии перевозок грузов – контрейлерные и роудрейлерные перевозки.
14. Проектирование транспортно-технологической схемы доставки и его этапы.
15. Состав транспортно-технологической схемы доставки товара.
16. Факторы и критерии, учитываемые при определении сфер рационального применения видов транспорта. Ранжирование критериев.
17. Особенности использования различных видов транспорта и их характеристики.
18. Состав оптимизационных решений в транспортировке и алгоритм их принятия.
19. Проблема «инсорсинг/аутсорсинг» в транспортировке и принцип ее решения.
20. Задача выбора перевозчика и алгоритм ее решения.
21. Этапы разработки ЕТП в транспортных узлах.
22. Транспортные узлы (ТУ), их особенности и роль в перевозочном процессе.
23. Структура ТУ. Средства технического обеспечения ТУ.
24. Система приоритетов.
25. Основные характеристики функционирования ТУ.
26. Международные транспортные коридоры и их развитие.