**Вопросы к экзамену по дисциплине «ЛОГИСТИКА"**

специальность переподготовки: 1-25 02 76 «Маркетинг» (заочная форма обучения) (ФПК и ПК)

1. Сущность, факторы развития, принципы и задачи логистики.
2. Фундаментальные концепции управления как теоретическая база логистики.
3. Основные парадигмы логистики.
4. Функциональные сферы логистики.
5. Понятие и виды логистических потоков.
6. Понятие и свойства логистических систем.
7. Виды и задачи создания и функционирования логистических систем.
8. Особенности создания логистических систем в Республике Беларусь.
9. Организационные структуры логистики.
10. Сущность, задачи и этапы реализации закупочной логистики.
11. Критерии и способы оценки поставщиков.
12. Место запасов в логистической системе. Классификация запасов.
13. Сущность, значение и функции логистики запасов.
14. Понятие издержек запасообразования и особенности их оценки.
15. Понятие и параметры системы управления запасами.
16. Сущность и основные параметры системы управления запасами с фиксированным размером заказа.
17. Сущность и основные параметры система управления запасами с фиксированным интервалом между заказами).
18. Сущность и особенности применения систем управления запасами «минимум-максимум» и с установленной периодичностью пополнения запасов до установленного уровня.
19. Сущность и задачи распределительной логистики.
20. Способы выбора каналов распределения.
21. Способы обоснования места размещения распределительных центров на обслуживаемой территории.
22. Основные логистические концепции распределения.
23. Сущность, значение и задачи логистики складирования.
24. Виды и функции складов в логистической системе.
25. Содержание логистического процесса на складе.
26. Понятие, элементы и показатели эффективности системы складирования.
27. Сущность, факторы развития и задачи транспортной логистики.
28. Содержание процесса управления транспортировкой на уровне предприятия.
29. Виды и критерии выбора маршрутов доставки грузов.
30. Транспортный комплекс Республики Беларусь: состояние и тенденции развития.
31. Особенности использования различных видов транспорта для перевозки грузов.
32. Направления оптимизации транспортировки на макроуровне.