## Вопросы к зачету по курсу «ЛОГИСТИКА»

- 1. Трактовки термина «логистика». Основные сферы приложения логистики в бизнесе.
- 2. Уровни логистики. Оценка качества работы службы логистики.
- 3. Основное правило логистики. Этапы развития логистики.
- 4. Логистические потоки и логистические операции в хозяйственной деятельности.
- 5. Сущность и типы логистических систем.
- 6. Макро- и микрологистические системы.
- 7. Сущность и типы логистических цепей.
- 8. Методологический аппарат логистики.
- 9. Моделирование в логистике. Логистические модели.
- 10. Экспертные системы в логистике.
- 11. Функциональные области и задачи логистики.
- 12. Сущность и задачи закупочной логистики.
- 13. Формы снабжения на предприятии.
- 14. Методы планирования закупок.
- 15. АВС-анализ и ХҮХ-анализ в закупочной логистике.
- 16. Основные методы закупок.
- 17. Поиск и анализ потенциальных поставщиков.
- 18. Расчет рейтинга действующих поставщиков.
- 19. Система поставки ЈІТ и традиционная система поставки.
- 20. Сущность запасов. Причины и риски создания запасов.
- 21. Виды и функции запасов. Затраты на содержание запасов.
- 22. Планирование запасов.
- 23. Системы контроля за состоянием запасов.
- 24. Системы управления запасами.
- 25. Сущность и функции складов.
- 26. Типы складов и их особенности.
- 27. Метод определения центра тяжести системы распределения в складской логистике.
- 28. Основные операции, выполняемые с грузом на отдельных участках склада.
- 29. Размещение товаров на складе («Правило 20\80»).
- 30. Сущность и цели производственной логистики.
- 31. Традиционная и логистическая концепции организации производства.
- 32. Качественная и количественная гибкость производственных логистических систем.
- 33. Системы управления материальными потоками в производстве.
- 34. Сущность и задачи распределительной логистики.
- 35. Определение оптимального количества складов в системе распределения.
- 36. Сущность и виды каналов распределения.
- 37. Логистические цепи.
- 38. Сущность и задачи транспортной логистики. Специфика логистического подхода к организации транспортных процессов.
- 39. Выбор транспортного средства.
- 40. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Свира.
- 41. Общая формулировка транспортной задачи. Виды транспортных задач.
- 42. Тарифы в логистической системе.
- 43. Виды транспортных сообщений.
- 44. Сущность и виды информационных потоков.
- 45. Назначение информации в логистике.
- 46. Виды логистических информационных систем и принципы их организации.
- 47. Информационные технологии в логистике.
- 48. Электронный обмен данными и персональные компьютеры в информационной логистике.
- 49. Искусственный интеллект и экспертные системы в информационной логистике.
- 50. Средства связи и информационного обмена в информационной логистике.
- 51. Штриховое кодирование в информационной логистике.
- 52. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом.