

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине  
«Логистика»  
на зимнюю сессию 2019-2020 учебного года

1. Сущность и предмет логистики.
2. Концепция логистики. Значение логистики в управлении предпринимательской деятельностью.
3. Основное правило логистики. Сопоставимость целей логистики.
4. Логистические потоки и логистические операции в деятельности предприятия.
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. Функциональные области и задачи логистики.
11. Сущность и задачи закупочной логистики.
12. Формы снабжения на предприятии.
13. Методы планирования закупок.
14. ABC-анализ и XYZ-анализ в закупочной логистике.
15. Основные методы закупок.
16. Поиск и анализ потенциальных поставщиков.
17. Расчет рейтинга действующих поставщиков.
18. Система поставки JIT и традиционная система поставки.
19. Сущность запасов. Причины и риски создания запасов.
20. Виды и функции запасов. Затраты на содержание запасов.
21. Планирование запасов.
22. Системы контроля за состоянием запасов.
23. Системы управления запасами.
24. Сущность и функции складов.
25. Типы складов и их особенности.
26. Метод определения центра тяжести системы распределения в складской логистике.
27. Основные операции, выполняемые с грузом на отдельных участках склада.
28. Размещение товаров на складе («Правило 20\80»).
29. Сущность и цели производственной логистики.
30. Традиционная и логистическая концепции организации производства.
31. Качественная и количественная гибкость производственных логистических систем.
32. Системы управления материальными потоками в производстве.
33. Сущность и задачи распределительной логистики.
34. Определение оптимального количества складов в системе распределения.
35. Сущность и виды каналов распределения.
36. Сущность и задачи транспортной логистики. Специфика логистического подхода к организации транспортных процессов.
37. Выбор транспортного средства.
38. Составление маршрутов движения транспорта. Алгоритм Свира.
39. Общая формулировка транспортной задачи. Виды транспортных задач.
40. Тарифы в логистической системе.
41. Виды транспортных сообщений.
42. Сущность и виды информационных потоков.
43. Назначение информации в логистике.
44. Виды логистических информационных систем и принципы их организации.
45. Информационные технологии в логистике.
46. Электронный обмен данными и персональные компьютеры в информационной

логистике.

47. Искусственный интеллект и экспертные системы в информационной логистике.
48. Средства связи и информационного обмена в информационной логистике.
49. Штриховое кодирование в информационной логистике.
50. Маркировка грузовых пакетов машиночитаемым кодом.

Составитель: доцент кафедры экономики и инноваций Трубочеев Е.В.