

**ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС**

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

ЛОГИСТИКА ОТРАСЛЕВЫХ РЫНКОВ

МИНСК 2022

СОДЕРЖАНИЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМАМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.....	3
ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ.....	6

Контрольные вопросы по темам для самостоятельной работы студентов

1. Цели и задачи логистики отраслевых рынков.
2. Факторы и тенденции развития логистики отраслевых рынков.
3. Принципы логистики.
4. Логистический подход к управлению организацией.
5. Виды функциональных областей логистики отраслевых рынков.
6. Логистические потоки (материальный, финансовый, информационный, сервисный).
7. Классификация потоков в логистике.
8. Показатели движения потоков в логистике.
9. Логистическая система. Логистическая цепь.
10. Понятие и сущность логистических затрат организаций.
11. Классификация логистических затрат.
12. Подходы к оценке логистических затрат.
13. Экономико-математическое моделирование и оптимизация логистических затрат организаций на отраслевых рынках.
14. Понятие и сущность логистического сервиса.
15. Задачи и принципы логистического сервиса.
16. Объекты логистического сервиса.
17. Оценка уровня логистического сервиса организаций.
18. Показатели качества логистического сервиса организаций на разных отраслевых рынках.
19. Развитие логистического сервиса организаций.
20. Понятие и сущность логистического цикла организаций.
21. Структура логистического цикла организаций.
22. Оценка продолжительности логистического цикла.
23. Направления оптимизации логистического цикла.
24. Понятие и сущность логистических рисков организаций.
25. Классификация логистических рисков организаций.
26. Оценка логистических рисков организаций на отраслевых рынках.
27. Методы управления логистическими рисками организаций.
28. Понятие и сущность аутсорсинга в логистике отраслевых рынков.
29. Виды аутсорсинга.
30. Классификация логистических операторов.
31. Принятие решений при аутсорсинге.
32. Риски, связанные с аутсорсингом в логистике.
33. Кросс-докинг в аутсорсинге.
34. Логистические информационные системы: принципы построения, структурные и функциональные аспекты.
35. Современные информационные технологии логистического управления организациями.
36. Этапы развития информационных технологий в логистике.

37. Обзор мирового рынка логистических информационных систем.
38. Технологии идентификации объектов, технологии идентификации штриховых кодов, технологии радиочастотной идентификации.
39. Возвратные потоки: понятие, сущность, значение.
40. Виды возвратных потоков в логистике отраслевых рынков.
41. Формирование логистических цепей с возвратными потоками.
42. Способы управления возвратными потоками в логистике отраслевых рынков.
43. Логистическая стратегия организации: понятие, значение.
44. Процедура формирования логистической стратегии организации на отраслевом рынке.
45. Понятие и сущность логистических систем.
46. Задачи и принципы функционирования логистических систем.
47. Виды логистических систем на отраслевых рынках.
48. Оценка уровня развития логистических систем организаций.
49. Показатели и методы оценки логистических систем.
50. Методы моделирования логистических процессов.
51. Информационные технологии для моделирования логистических систем.
52. Направления развития логистических систем организаций.
53. Взаимосвязь управления цепями поставок и логистики.
54. Сущность цепей поставок и управления ими.
55. Основные и вспомогательные участники цепи поставок.
56. Классификация цепей поставок.
57. Конфигурация логистической сети цепей поставок.
58. Типы связей между участниками цепей поставок.
59. Классификация и взаимосвязь основных уровней принятия решений в управлении цепями поставок.
60. Сетевая структура цепи поставок.
61. Виды бизнес-процессов в цепях поставок.
62. Типовые модели выделения бизнес-процессов: модель цепочки добавления ценности (модель Портера), тринадцати-процессная модель.
63. Цепочки бизнес-процессов.
64. Концепции моделирования бизнес-процессов: SCOR, DCOR, CCOR, IDEF, ARIS.
65. Этапы процесса реинжиниринга бизнес-процессов в цепях поставок на отраслевых рынках.
66. Методики контроллинга цепи поставок: референтная модель цепей поставок SCOR (Supply Chain Operation Reference Model) и сбалансированная система показателей BSC (Balanced Score Card).
67. Ключевые показатели эффективности KPI (Key Performance Indicators) как индикаторы эффективности процессов цепи поставок.
68. Этапы разработки сбалансированной системы показателей.
69. Оценка эффективности цепи поставок с помощью сбалансированной системы показателей.

70. Показатели эффективности функционирования цепей поставок на отраслевых рынках.
71. Современные формы управления цепями поставок: статичные цепи поставок, виртуальные предприятия, гибкие и адаптивные цепи поставок.
72. Виртуальные предприятия: свойства, особенности создания, организационная структура.
73. Основные задачи, решаемые посредством создания виртуальных предприятий.
74. Практическая реализация концепции виртуального предприятия.
75. Гибкие (agile) цепи поставок. Управление долгосрочным развитием цепей поставок - Sustainable Supply Chain Management.
76. Взаимосвязь цепей поставок, экологических проблем и общественных интересов.
77. CALS-идеология как комплексная системная стратегия повышения эффективности процессов.

Тематика рефератов

1. Логистика в международной деятельности организаций.
2. Модели управления запасами в логистике отраслевых рынков.
3. Стратегическое планирование закупок организаций.
4. Характеристика международных складских операторов.
5. Требования к логистическим центрам, обслуживающим международные потоки.
6. Международные морские перевозки грузов.
7. Международные стандарты упаковки и хранения грузов.
8. Основные экологические проблемы мировой транспортной системы и пути их решения.
9. Международный рынок логистических провайдеров: проблемы и тенденции развития.
10. Контейнеризация – генеральное направление развития глобальной системы грузодвижения.
11. Научно-технический прогресс и инновации международного транспортного процесса.
12. Охрана окружающей среды при международных перевозках грузов.
13. Правовое регулирование международных перевозок.
14. Логистические стратегии международных организаций.
15. Аутсорсинг в логистике.
16. Внутрипроизводственная логистика.
17. Выбор оптимального перевозчика.
18. Выбор поставщика в закупочной логистике.
19. Выбор систем складирования.
20. Инновационные бизнес-схемы и методы логистики.
21. Концепция управления цепями поставок (SCM).
22. Логистика во внешнеторговой деятельности
23. Логистические посредники и их необходимость в распределительной логистике.
24. Нормативно-правовое регулирование логистической деятельности.
25. Формирование системы логистического сервиса.
26. Сервисная логистика.
27. Современные модели управления запасами.
28. Толкающие системы управления материальным потоком (MRP-I/MRP-II).
29. Управление логистическими рисками.
30. Тенденции и перспективы развития логистики в Республике Беларусь.
31. Формирование и развитие логистической системы Республики Беларусь.
32. Рынок логистических услуг в Республике Беларусь.
33. Рынок международных автомобильных перевозок в Республике Беларусь.
34. Анализ транзитного потенциала Республики Беларусь.
35. Оценка эффективности логистики в стране по методологии Всемирного банка.

36. Анализ положения Республики Беларусь по Индексу эффективности логистики LPI в сравнении с сопредельными странами.
37. Анализ положения Республики Беларусь по Индексу эффективности логистики LPI среди стран-участниц ЕАЭС.
38. Развитие таможенной логистики в Республике Беларусь.