

**Вопросы к зачету по дисциплине «Логистика и управление цепями поставок»
Методология логистики**

1. Кто считается основателем и первым автором трудов по логистике? Как трактовали логистику в Древней Греции и в Римской империи? Что является объектом изучения логистики? Логистика как наука и как инструмент бизнеса.
2. Основная цель логистики. Методы логистики. Задачи логистики. В каких областях деятельности общества использовалась логистика, когда она определялась как: «искусство рассуждения, вычисления»; «искусство снабжения армии и управления ее перемещением»; «искусство познать новое через новую комбинацию известных знаний»?
3. Функции логистики и функциональные области логистики. С какими научными дисциплинами связана логистика? Какова современная трактовка понятия «логистика» с позиции бизнеса?
4. В каких значениях использовался термин «логистика» на протяжении его эволюционного развития? Какой концепции придерживается современная экономическая наука? Этапы и факторы развития логистики.
5. Что такое поток? Приведите примеры основного и сопутствующих потоков.
6. Какие параметры характеризуют поток?
7. Понятие и виды материального потока. Изображение материального потока. Что такое готовая продукция, незавершенное производство, материальные ресурсы? Приведите примеры.
8. В чем заключается эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике? Что является основной целью логистики? Сформулируйте основные правила логистики.
9. Дайте определения финансового потока. Охарактеризуйте его параметры. Приведите примеры.
10. Дайте определения информационного потока. Охарактеризуйте его параметры. Приведите примеры.
11. Дайте определения сервисного потока. Охарактеризуйте его параметры. Приведите примеры.
12. Дайте определение логистической операции. В чем отличие логистической операции от логистической функции?
13. Почему необходимо выделять логистические операции? Что такое кодификация логистических операций?
14. Приведите примеры логистических операций в сфере производства
15. Приведите примеры логистических операций в сфере обращения.
16. Приведите примеры логистических операций по природе потока.
17. Приведите примеры логистических операций по характеру выполнения работ и по направленности. Что такое логистические функции?
18. Почему логистические функции разделяются на базисные, ключевые и поддерживающие? Как можно их охарактеризовать?
19. Перечислите ключевые функции логистики
20. Перечислите поддерживающие функции логистики
21. Что относится к базисным функциям логистики? Почему?
22. Что такое функциональные области логистики? Перечислите основные области логистики.
23. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики снабжения
24. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики производства.
25. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики распределения
26. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики складов.
27. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики транспорта

28. Раскройте содержание следующих логистических функций: управление заказами и транспортировка.
29. Раскройте содержание следующих логистических функций: управление заказами и транспортировка
30. Раскройте содержание следующих логистических функций: поддержание стандарта обслуживания потребителей и управление запасами.
31. Раскройте содержание следующих логистических функций: складирование и транспортировка
32. Раскройте содержание следующих логистических функций: ценообразование и сервисное обслуживание
33. Раскройте содержание следующих логистических функций: дистрибуция и грузопереработка
34. Раскройте содержание следующих логистических функций: информационно-компьютерная поддержка и управление заказами.
35. Раскройте содержание следующих логистических функций: обеспечение возврата товара и сбор вторичных ресурсов.
36. Дайте определение логистической операции. В чем отличие логистической операции от логистической функции. Приведите примеры логистических операций в сфере производства и в сфере обращения.
37. Почему логистические функции разделяются на базисные, ключевые и поддерживающие? Как можно их охарактеризовать?
38. Перечислите ключевые функции логистики и поддерживающие функции логистики. Что относится к базисным функциям логистики? Почему?
39. Что такое функциональные области логистики? Перечислите основные области логистики.
40. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики снабжения.
41. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики производства.
42. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики распределения
43. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики складов.
44. Охарактеризуйте цель и основные задачи логистики транспорта
45. Что такое «логистическая система» (ЛС)? Какими свойствами обладает она? Докажите, что студенческая группа является системой. Охарактеризуйте ее свойства.
46. Раскройте содержание факторов внешней среды ЛС.
47. Раскройте содержание факторов внутренней среды ЛС.
48. Что такое декомпозиция логистической системы? Приведите субъектную и процессную декомпозицию ЛС.
49. Что такое границы ЛС? Какая связь между подсистемой, звеном и элементом логистической системы. Приведите примеры подсистем ЛС
50. Что такое логистическое звено? Какие три стороны выделяются при определении логистического звена? Что такое 3PL?
51. Какие классификационные признаки и соответствующие виды 3ЛС выделяются?
52. Что такое логистический элемент. Приведите примеры на микро и макроуровнях.
53. Какая связь между логистической сетью, каналом и цепью поставок? Приведите примеры.
54. Что такое логистическая сеть? Что она включает? Что такое фокусная компания? Приведите примеры фокусной компании.
55. Что такое логистический канал, и какие функции он выполняет? По каким параметрам можно характеризовать логистический канал?
56. Какая разница между горизонтальным и вертикальным каналами? Какие существуют виды горизонтального канала? Приведите примеры каждого из каналов.

57. Кто такие логистические посредники? Виды логистических посредников.
58. Что такое логистическая цепь? Составьте логистическую цепь для снабжения, распределения, производственного процесса
59. Какие виды и типы логистических систем существует? Изобразите: логистические системы с прямыми связями; эшелонированные системы; системы с гибкой связью.
60. Как классифицируются макро- и микрологистические системы? Постройте схематический пример макрологистической системы и расскажите, какие бывают виды макрологистических систем.
61. Объясните разницу между логистическими технологиями и логистическими концепциями. Какие фундаментальные концепции выделяют в логистике и почему?
62. Объясните сущность и особенности толкающей системы управления материального потока (МП) в логистике. Поясните с использованием схемы движения МП.
63. Объясните сущность и особенности тянущей системы управления МП в логистике. Поясните с использованием схемы движения МП.
64. Охарактеризуйте информационные логистические технологии. Какие базовые подсистемы входят в информационные технологии?
65. Охарактеризуйте MRP I и MRP II. Что общего между ними и в чем отличие?
66. Охарактеризуйте DRP I и DRP II. Что общего между ними и в чем отличие?
67. Охарактеризуйте маркетинговую концепцию логистики. В чем отличие между: методом "точки заказа (перезаказа)", методом "быстрого реагирования", концепции "непрерывного пополнения запасов" и концепции "автоматического пополнения запасов"?
68. Охарактеризуйте концепции интегрированной логистики толкающего типа.
69. Охарактеризуйте концепции интегрированной логистики тянущего типа.
70. Что такое менеджмент? В чем отличие менеджмента от логистического менеджмента? Почему необходимо рассматривать менеджмент как часть логистики?
71. Сформулируйте основную цель логистического менеджмента. Объясните, как цель реализуется в задачах логистического менеджмента.
72. Объясните, как логистический менеджмент решает задачи оптимизации ресурсов. Какие инструменты используются при решении этой задачи.
73. Раскройте содержание факторов микросреды, влияющих на выбор логистической стратегии.
74. Раскройте содержание факторов макросреды, влияющих на выбор логистической стратегии.
75. Каковы достоинства и недостатки линейно-функционального типа структуры управления? Изобразите схематично данный тип структуры управления
76. Каковы достоинства и недостатки штабного типа структуры управления? Изобразите схематично данный тип структуры управления.
77. Каковы достоинства и недостатки линейно-штабной структуры управления предприятием? Изобразите схематично данный тип структуры управления
78. Каковы достоинства и недостатки дивизиональной структуры управления? Изобразите схематично данный тип структуры управления
79. Каковы достоинства и недостатки матричного типа структуры управления? Изобразите схематично данный тип структуры управления.
80. Полный и функциональный логистический цикл: понятия, схематическое изображение и взаимосвязь между ними.