

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное образовательное учреждение  
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра менеджмента

Т.К. ЗАЙНУТДИНОВА

## **ВОПРОСЫ И ЗАДАЧИ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ К  
ЗАЧЕТАМ И ЭКЗАМЕНАМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛОГИСТИКА»

Рекомендовано к изданию Редакционно-издательским советом  
государственного образовательного учреждения  
«Оренбургский государственный университет»

Оренбург 2002

ББК 65.40я7  
З - 17  
УДК 658.7:621(07)

Рецензент  
доктор экономических наук, профессор А.П. Тяпухин.

**Зайнутдинова Т.К.**

3-17      **Вопросы и задачи: Методические указания для подготовки студентов к зачетам и экзаменам по дисциплине «Логистика». – Оренбург: ГОУ-ОГУ, 2002. – 13 с.**

Методические указания содержат основные вопросы и задачи по дисциплине «Логистика».

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по специальностям: 060800 – «Экономика и управление на предприятии (машиностроения)», 061100 – «Менеджмент организации» при изучении дисциплины «Логистика» (очной, вечерней, заочной форм обучения).

ББК 65.40я7  
© Зайнутдинова Т.К., 2002  
© ГОУ-ОГУ, 2002

## **Введение**

Методические указания содержат основные вопросы и задачи по дисциплине «Производственная логистика».

Вопросы и задачи позволят студенту подготовиться к экзаменам и зачетам самостоятельно. Вопросы предлагаемые в методическом указании охватывают все разделы читаемого курса.

Решение задач в образовании специалистов занимает важное место, так как это один из приемов обучения, посредством которого обеспечивается более глубокое и полное усвоение учебного материала по логистике и вырабатывается умение самостоятельного применения приобретенных знаний на практике.

Умение решать задачи развивается в процессе обучения, и развить это умение можно только одним путем – постоянно, систематически решать задачи!

## **1 Вопросы зачетных и экзаменационных билетов**

- 1 Понятие системы, свойства системы, логистическая система.
- 2 Функции и операции логистики.
- 3 Ошибки в поставках, способы страхования.
- 4 Системы норм в оборотных средствах.
- 5 Объекты исследования логистики.
- 6 Показатели эффективного использования оборотных средств.
- 7 Уровни запасов.
- 8 Математический аппарат логистики.
- 9 Риск в логистике.
- 10 Основные понятия логистики.
- 11 Формы снабжения.
- 12 Системы управления запасами.
- 13 Нормируемые и ненормируемые оборотные средства.
- 14 Логистический сервис.
- 15 Принципы и показатели логистики.
- 16 Виды логистических систем.
- 17 Подсистемы и потоки в логистике.
- 18 Норма расхода и норма запаса.
- 19 Абсолютные и относительные показатели оборотных средств.
- 20 Оборотные средства, их структура и классификация.
- 21 Основные проблемы, решаемые снабжением (сколько, когда, как).
- 22 Разница снабжения в командной экономике и в период реформирования экономики.
- 23 Этапы управления запасами.
- 24 Определения «логистики». Этапы развития логистики.
- 25 Оборотные производственные фонды и фонды обращения, их экономическое содержание, их структура.
- 26 Система фактического обеспечения и физического распределения.
- 27 Материальный поток, запас, заделы.
- 28 Показатели оборачиваемости.
- 29 Материально-техническое снабжение (понятие, формы существования, службы управления).
- 30 Виды и функции запасов.
- 31 Необходимость изучения дисциплины «логистика».
- 32 Управленческие решения при некоторых ситуациях снабжения.
- 33 Нормативы потерь (понятие, структура, мероприятия по устранению потерь).
- 34 Структура управления внутрипроизводственным транспортом.

35 Происхождение термина «логистика» и общественные логистические организации.

36 Система закупок.

37 Запас – минимум, запас – максимум.

38 Основные действия поставщиков и потребителей в закупках.

39 Макрологистика и микрологистика.

40 Место стыковки «маркетинга» и «логистики».

41 Виды логистических систем в зависимости от связей между подсистемами.

42 Целое и целостное в системе.

43 Функции логистической информационной системы.

44 Отличие логистической и традиционной концепции организации производства.

45 Тянущая и толкающая системы управления материальными потоками.

46 Пути выбора поставщика.

47 Статьи издержек по содержанию запасов и складов.

48 Понятие склада и признаки классификации складов.

49 Показатели эффективности складского хозяйства.

50 Метод количественной оценки уровня логистического сервиса.

51 Логистические системы «канбан» и «точно в срок».

52 Особенности формирования запасов в настоящее время.

53 Функции работников отдела снабжения.

54 Задачи распределительной логистики на микро и на макроуровне.

55 Слагаемые экономического эффекта от применения логистики в торговле.

56 Логистический подход в предпринимательской сфере экономики.

57 Особенности «свободного рынка» административной модели, логистической цепи.

58 Условия минимизации убытков в производственной деятельности с использованием логистического подхода.

59 Логистические модели и логистическое моделирование.

60 Имитационное моделирование.

61 Классический и системный подходы.

62 Отличие логистической цепи от логистического канала.

63 Полезный результат от использования материальных ресурсов.

64 Риск поставщика и риск потребителя.

65 Задача «МОВ».

66 Составляющие нормы запаса.

67 Максимально-допустимая цена поставщика (этапы расчетов).

68 Аналитическое моделирование.

69 Определение оптимального размера заказа.

70 Выбор вида транспортного средства.

71 Системный подход в логистике (определение и основные принципы).