Елисеева И.И.

Практикум по общей теории статистики: учеб. пособие / И.И. Елисеева, Н.А. Флуд, М.М. Юзбашев; под ред. И.И. Елисеевой. - М.: Финансы и статистика, 2008. — 512.

Содержание

Предисловие

Тема 1. ПОНЯТИЕ О СТАТИСТИКЕ

- 1.1. Основные положения
- 1.2. Задания по теме
- 1.3. Вопросы для самоконтроля
- 1.4. Методические рекомендации преподавателям
- 1.5. Методические указания студентам

Тема 2. ОРГАНИЗАЦИЯ СТАТИСТИКИ. СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

- 2.1. Основные положения
- 2.2. Задания по теме
- 2.3. Вопросы для самоконтроля
- 2.4. Методические рекомендации преподавателям
- 2.5. Методические указания студентам

Тема 3. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 3.1. Основные положения
- 3.2. Задания по теме
- 3.3. Вопросы для самоконтроля

- 3.4. Методические рекомендации преподавателям
- 3.5. Методические указания студентам

Тема 4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ: ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ.

- 4.1. Основные положения
- 4.2. Задания по теме
- 4.3. Вопросы для самоконтроля
- 4.4. Методические рекомендации преподавателям 4.5;

Методические указания студентам

Тема 5. СРЕДНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 5.1. Основные положения
- 5.2. Задания по теме
- 5.3. Вопросы для самоконтроля
- 5.4. Методические рекомендации преподавателям
- 5.5. Методические указания студентам

Тема 6. ИЗУЧЕНИЕ ВАРИАЦИИ

- 6.1. Основные положения
- 6.2. Задания по теме
- 6.3. Вопросы для самоконтроля
- 6.4. Методические рекомендации преподавателям
- 6.5. Методические указания студентам

Тема 7. ГРУППИРОВКА

- 7.1. Основные положения
- 7.2. Задания по теме

- 7.3. Вопросы для самоконтроля
- 7.4. Методические рекомендации преподавателям
- 7.5. Методические указания студентам

Тема 8. ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

- 8.1. Основные положения
- 8.2. Задания по теме
- 8.3. Вопросы для самоконтроля.
- 8.4. Методические рекомендации преподавателям
- 8.5. Методические указания студентам

Тема 9. ПРОВЕРКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ

- 9.1. Основные положения
- 9.2. Задания по теме
- 9.3. Вопросы для самоконтроля
- 9.4. Методические рекомендации преподавателям
- 9.5. Методические указания студентам

Тема 10. КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

- 10.1. Основные положения
- 10.2. Задания по теме
- 10.3. Вопросы для самоконтроля
- 10.4. Методические рекомендации преподавателям
- 10.5. Методические указания студентам

Тема 11. СИСТЕМЫ РЕГРЕССИОННЫХ УРАВНЕНИЙ.

- 11.1. Основные положения
- 11.2. Задания по теме
- 11.3. Вопросы для самоконтроля
- 11.4. Методические рекомендации преподавателям
- 11.5. Методические указания студентам

Тема 12. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕКОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

- 12.1. Основные положения
- 12.2. Задания по теме
- 12.3. Вопросы для самоконтроля
- 12.4. Методические рекомендации преподавателям
- 12.5. Методические указания студентам

Тема 13. СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ

- 13.1. Основные положения
- 13.2. Задания по теме
- 13.3. Вопросы для самоконтроля
- 13.4. Методические рекомендации преподавателям
- 13.5. Методические указания студентам

Тема 14. ИНДЕКСЫ

- 14.1. Основные положения
- 14.2. Задания по теме
- 14.3. Вопросы для самоконтроля

- 14.4. Методические рекомендации преподавателям.
- 14.5. Методические указания студентам

Приложения

- Приложение 7. Статистические данные
- Приложение 2. Статистико-математические таблицы
- Приложение 3. Основные статистические формулы
- *Приложение 4.* Контрольные работы по основным темам курса

Приложение 5. Тесты для итогового контроля