

Учебным объектом электронного учебника является издание
Статистика : учебно-практическое пособие / М.Г. Назаров, В.С. Варагин,
Т.Б. Великанова [и др.] ; под ред. д-ра экон. наук, проф. Назарова. — М. : КНОРУС,
2006. — 480 с.

РАЗДЕЛ I. Общая теория статистики

Глава 1. Предмет, метод и задачи общей теории статистики. **Глава 2.** Статистическое наблюдение. **Глава 3.** Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы. **Глава 4.** Абсолютные и относительные величины. **Глава 5.** Средние величины. **Глава 6.** Показатели вариации. **Глава 7.** Ряды распределения. Статистические графики. **Глава 8.** Ряды динамики в анализе социально-экономических явлений. **Глава 9.** Индексный метод и его применение в анализе социально-экономических явлений. **Глава 10.** Выборочное наблюдение. **Глава 11.** Статистические методы изучения взаимосвязей социально-экономических явлений.

РАЗДЕЛ II. Социально-экономическая статистика

Глава 12. Предмет, метод и задачи социально-экономической статистики. **Глава 13.** Организация получения статистической информации. Система стандартных классификаций и регистров на современном этапе. **Глава 14.** Система национальных счетов. **Глава 15.** Статистика населения. **Глава 16.** Статистика рынка труда, занятости, безработицы, затрат на рабочую силу и оплаты труда. **Глава 17.** Баланс активов и пассивов и статистика национального богатства. **Глава 18.** Статистика науки и инноваций. **Глава 19.** Статистика предпринимательства и предприятий. **Глава 20.** Статистика доходов, потребления и социальной защиты населения. **Глава 21.** Статистика отраслей социальной сферы. **Глава 22.** Правовая статистика. **Глава 23.** Статистика цен, тарифов и инфляции. **Глава 24.** Таможенная статистика внешней торговли.

РАЗДЕЛ III. Статистика финансов

Глава 25. Предмет, метод и задачи статистики финансов. **Глава 26.** Статистика государственных финансов. **Глава 27.** Статистика налогов и налоговой системы. **Глава 28.** Статистика рынка ценных бумаг и фондовых бирж. **Глава 29.** Статистика банков и небанковских финансовых учреждений. **Глава 30.** Статистика денежного обращения и кредита. **Глава 31.** Статистика страхования и страхового рынка. **Глава 32.** Статистика валютного регулирования и валютного контроля. **Глава 33.** Статистика платёжного баланса. **Глава 34.** Статистика финансов предприятий и организаций. **Глава 35.** Основы высших финансовых вычислений.

Приложение. Литература

В краткой и понятной форме изложены методические указания по статистике. Рассмотрены статистические показатели теории статистики, социально-экономической статистики и статистики финансов, необходимые для решения практических задач. В каждой главе приведены типовые примеры с подробными решениями, способствующие развитию практических навыков. Представлен набор задач и упражнений для самостоятельной работы по каждой теме.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Статистика», аспирантов, преподавателей вузов и слушателей системы послевузовского образования, а также для специалистов-практиков, использующих методы статистики в своей деятельности.

Статистика : электронный учебник / кол. авторов ; под ред. М.Г. Назарова. — Электрон. дан. — М. : КНОРУС, 2006. — 1 электрон. опт. диск : зв., цд. [2-й изд. — 501—1000 экз.]

Минимальные системные требования: 1) операционная система Microsoft Windows 2000/XP; 2) процессор с частотой не ниже 500 МГц; 3) оперативная память 64 Мб и более; 4) жесткий диск с объемом свободного места не менее 40 Мб; 5) видекарта с 8 Мб памяти или лучше; 6) SVGA монитор с поддержкой разрешения 1024x768; 7) CD привод 4x или лучше (рекомендуется 16x); 8) звуковая карта (любая).

© Коллектив авторов, 2008

© ЗАО «КноРус», авторские права, 2008

Адрес: 129110, Москва, Б. Перельманская, 46. Телефон / факс: (495) 680-02-07; 680-55-65; 680-72-54. Интернет-сайт: www.book.ru

E-mail: izdat@knoirus.ru (издательство), com@knoirus.ru (опт. и розн. торговля)

© АНО «ИнфоФонд», эксклюзивная интегрированная платформа, научное консультирование, разработка объектов знаний, 2008

Завод-изготовитель: ООО УЗЗ, 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Студенческая, д. 3. Лицензия БАП № 77-15 от 23 марта 2006 года



Электронный учебник «СТАТИСТИКА» предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Статистика», аспирантов, преподавателей вузов и слушателей системы послевузовского образования, а также для специалистов-практиков, использующих методы статистики в своей деятельности. В его основу положено одно из наиболее известных учебно-практических пособий «Статистика» под ред. М.Г. Назарова, подготовленное на кафедре статистики Академии бюджета и казначейства Министерства финансов Российской Федерации.

В краткой и понятной форме изложены методические указания по статистике. Рассмотрены статистические показатели теории статистики, социально-экономической статистики и статистики финансов, необходимые для решения практических задач.

После прочтения текста студент может в интерактивном режиме провести самоконтроль с помощью тренировочных тестов. Последние составлены очень подробно, практически в постраничном режиме. Повторяя попытки найти верный ответ в режиме тренировочных тестов можно многократно, даются отсылки к соответствующим разделам текста учебника. Поэтому студент, успешно справившийся с тренировочным тестированием и обдумавший, почему одни ответы признаны верными, а другие — нет, может быть уверен в том, что овладел базовыми знаниями по теме.

Далее целесообразно воспользоваться глоссарием (словарем терминов), запомнив точные определения новых категорий, вводимых в тему. Список персоналий позволит получить краткие сведения об ученых, внесших наибольший вклад в разработку соответствующих разделов теории.

Наконец, завершить работу помогут контрольные тесты. В отличие от тренировочных, они не дают студенту информации о том, какой ответ в каком задании является верным, но выставляют итоговую оценку по заданиям в целом. Поэтому преподаватель может повторно тестировать не справившихся с контрольными тестами студентов, без риска, что последние механически заучат, какой номер ответа надо выбирать в каждом задании.

Использование электронного учебника «Статистика» принесет реальное облегчение трудностей, возникающих при формировании у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в области современной статистики, и позволит студентам лучше понимать эту дисциплину, самостоятельно анализировать статистические данные, делать выводы и, в конечном счете, стать квалифицированными специалистами.