

УДК 311
ББК 60.6
Б20

Авторы:

К. В. Балдин — доктор экономических наук, профессор;
А. В. Рукоусев — старший преподаватель.

Рецензенты:

И. В. Минаев — доктор экономических наук, профессор;
Н. И. Брагин — доктор экономических наук, профессор.

Балдин К. В.

Б20 Общая теория статистики: Учебное пособие / К. В. Балдин, А. В. Рукоусев. — 2-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 312 с.

ISBN 978-5-394-01872-5

Настоящее учебное пособие написано авторами на основе многолетнего опыта проведения занятий в соответствии с Государственным образовательным стандартом, его федеральным компонентом по дисциплине “Статистика” для студентов социально-экономических вузов страны.

В пособии достаточно подробно рассматриваются все аспекты классической и общей теории статистики. Приведено большое количество примеров с решениями, необходимые статистические таблицы и контрольные вопросы по изучаемому материалу.

Для студентов гуманитарных факультетов и преподавателей социально-экономических специальностей в рамках обучения бакалавров и специалистов, а также специалистов бизнес-структур.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
Глава 1. ПРЕДМЕТ, ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ СТАТИСТИКИ.....	10
Вопросы для самопроверки	15
Глава 2. НЕОБХОДИМЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ.....	16
2.1. Общие понятия и определения.....	16
2.2. Классификация событий.....	17
2.3. Алгебра событий.....	18
2.4. Вероятность события.....	20
2.5. Алгебра вероятностей	25
2.6. Случайные величины.....	29
2.7. Понятие о нормальном распределении.....	43
2.8. Системы случайных величин.....	46
2.9. Понятие о предельных теоремах.....	60
Вопросы для самопроверки	64
Глава 3. СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ.....	65
3.1. Понятие о статистическом наблюдении	65
3.2. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения.....	65
3.3. Классификация статистического наблюдения, его формы	67
Вопросы для самопроверки	69

Глава 4.	СВОДКА И ГРУППИРОВКА ДАННЫХ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ	70
4.1.	Сводка данных.....	70
4.2.	Статистическая группировка	70
4.3.	Статистические ряды распределения	73
	Вопросы для самопроверки.....	74
Глава 5.	АБСОЛЮТНЫЕ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ.....	75
5.1.	Абсолютные статистические величины.....	75
5.2.	Относительные статистические величины.....	76
	Вопросы для самопроверки.....	78
Глава 6.	СРЕДНИЕ ВЕЛИЧИНЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ВАРИАЦИИ.....	80
6.1.	Средние величины.....	80
6.2.	Показатели вариации.....	88
	Вопросы для самопроверки.....	113
Глава 7.	ВЫБОРОЧНЫЙ МЕТОД СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ	114
7.1.	Понятие о выборочном методе наблюдения.....	114
7.2.	Нахождение ошибок и объема большой выборки	115
7.3.	Малая выборка.....	120
	Вопросы для самопроверки.....	121
Глава 8.	РЯДЫ ДИНАМИКИ	122
8.1.	Виды рядов динамики, методы их построения.....	122
8.2.	Показатели анализа ряда динамики	127
8.3.	Изучение основной тенденции развития в рядах динамики и прогнозирование.....	134
8.4.	Понятие об автокорреляции	147

8.5.	Изучение сезонных колебаний в рядах динамики	151
	Вопросы для самопроверки:	152
Глава 9.	ИНДЕКСЫ	155
9.1.	Понятие об индексах, виды индексов, индивидуальные индексы	155
9.2.	Агрегатная форма общего индекса	159
9.3.	Индексы средние из индивидуальных	170
9.4.	Построение системы взаимосвязанных индексов	174
	Вопросы для самопроверки	176
Глава 10.	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ	178
10.1.	Виды связей, методы моделирования связей	178
10.2.	Однофакторный линейный корреляционный и регрессионный анализ	183
10.3.	Коэффициент корреляции знаков Фехнера и некоторые ранговые коэффициенты	202
10.3.1.	Коэффициент корреляции знаков Фехнера	202
10.3.2.	Коэффициент корреляции рангов Спирмэна	204
10.3.3.	Коэффициент корреляции рангов Кендэла	206
10.3.4.	Коэффициент конкордации	207
10.4.	Непараметрические методы	210
10.4.1.	Коэффициент ассоциации Д. Юла и коэффициент контингенции К. Пирсона	211
10.4.2.	Коэффициенты взаимной сопряженности К. Пирсона и коэффициент взаимной сопряженности А. А. Чупрова	213

10.5. Многофакторный линейный корреляционный и регрессионный анализ	217
10.6. Понятие о криволинейном корреляционном и регрессионном анализе	235
10.7. Комплексная задача и теории статистики.....	244
Вопросы для самопроверки.....	269

Литература.....	270
-----------------	-----

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Примерная программа дисциплины “Статистика” федерального компонента цикла ОПД ГОС ВПО второго поколения.....	272
2. Задачи для сдачи зачета по дисциплине “Статистика”	282
3. Экзаменационные билеты по дисциплине “Статистика”	292
4. F-распределение Фишера	303
5. Нормированная функция Лапласа (интеграл вероятности).....	308
6. Значения критерия χ^2 (Пирсона)	309
7. Значение критерия Дурбина-Ватсона	310
8. Значение функции $P(\lambda_k)$ (критерий Колмогорова).....	310
9. Критерий значения коэффициента автокорреляции.....	311
10. Значения t -критерия Стьюдента.....	311