

УДК [311:34](075.8)

ББК 67.54я73-1

Л97

*Рекомендовано Учебно-методическим центром
«Профессиональный учебник» в качестве учебника
для студентов высших учебных заведений, обучающихся
по специальности 030501 «Юриспруденция»*

Авторы:

В.С. Лялин, Е.А. Костыря, А.В. Симоненко, Е.И. Кузнецова, Е.Н. Барикаев

Рецензенты:

доктор юридических наук, профессор Д.В. Ривман;

доктор экономических наук, профессор В.В. Круглов

Главный редактор издательства Н.Д. Эриашвили,
кандидат юридических наук, доктор экономических наук, профессор,
лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники

Л97 **Правовая статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В.С. Лялин и др.]; под ред. В.С. Лялина, А.В. Симоненко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 255 с.**

И. Лялин, Вячеслав Сергеевич.

ISBN 978-5-238-01471-5

Агентство СИР РГБ

Рассматриваются предмет и метод правовой статистики как общественной науки, формы, виды и приемы статистического наблюдения, методы сводки и анализа статистических данных, виды средних величин. Анализируются методы статистического анализа правовых процессов и явлений, способы изучения вариации признаков, правила применения выборочного наблюдения, методы статистического исследования корреляционной и регрессионной зависимости между переменными величинами, статистический анализ рядов динамики, виды индексов и методы их применения в юридической науке и практике. Учебник содержит материалы для тестового контроля и краткий словарь терминов и понятий.

Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов, а также юристов-практиков.

ББК 67.54я73-1

ISBN 978-5-238-01471-5

© ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА, 2006, 2008

Принадлежит исключительное право на использование и распространение издания (ФЗ № 94-ФЗ от 21 июля 2005 г.)

Воспроизведение всей книги или какой-либо ее части любыми средствами или в какой-либо форме, в том числе в Интернет-сети, запрещается без письменного разрешения издательства.

© Оформление «ЮНИТИ-ДАНА», 2008

Оглавление

Предисловие	3
Глава 1. Предмет, метод и задачи общей и правовой статистики	5
1.1. Правовая статистика как наука	5
1.2. Предмет и метод правовой статистики	14
1.3. Организация статистики	20
<i>Тесты</i>	23
Глава 2. Источники статистической информации	25
2.1. Статистическое наблюдение в правовой статистике	25
2.2. Формы, виды и способы статистического наблюдения	28
2.3. Методические и организационные вопросы статистического наблюдения	36
<i>Тесты</i>	41
Глава 3. Статистический учет в правоохранительной деятельности	43
3.1. Особенности статистического наблюдения в рамках криминологического исследования	43
3.2. Виды статистического учета в деятельности правоохранительных органов	45
3.3. Латентная преступность	50
3.4. Актуальные проблемы статистического учета в правоохранительной деятельности: учет и регулирование миграции населения	56
<i>Тесты</i>	62
Глава 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	64
4.1. Общее понятие о сводке, ее организация и техника	64
4.2. Сущность и виды группировок	66
4.3. Статистические ряды распределений	78
<i>Тесты</i>	83
Глава 5. Абсолютные и относительные статистические величины	85
5.1. Абсолютные величины	85
5.2. Относительные величины	88
<i>Тесты</i>	94
Глава 6. Наглядное представление данных правовой статистики	96
6.1. Статистические таблицы	96
6.2. Статистические графики	101
<i>Тесты</i>	114

Глава 7. Средние величины и показатели вариации	115
7.1. Средние величины, их сущность и значение	115
7.2. Виды средних величин	116
7.3. Вариация признаков	124
7.4. Показатели структуры вариации	126
7.5. Показатели размера вариации	133
7.6. Показатели формы вариации	139
<i>Тесты</i>	146
Глава 8. Выборочное наблюдение	148
8.1. Понятие о выборочном наблюдении	148
8.2. Ошибки выборочного наблюдения	152
8.3. Основные способы формирования выборочной совокупности	161
8.4. Определение необходимой численности выборки	169
<i>Тесты</i>	172
Глава 9. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений	174
9.1. Понятие статистической связи	174
9.2. Метод параллельных рядов	179
9.3. Коэффициент корреляции рангов	182
9.4. Коэффициент конкордации	183
9.5. Линейный коэффициент корреляции	185
9.6. Регрессионный анализ	188
<i>Тесты</i>	200
Глава 10. Ряды динамики	202
10.1. Понятие о рядах динамики и их роль в анализе	202
10.2. Основные аналитические показатели рядов динамики	205
10.3. Основные приемы анализа рядов динамики	210
<i>Тесты</i>	214
Глава 11. Статистические индексы	216
11.1. Понятие и значение индексов	216
11.2. Агрегатный индекс — основная форма общего индекса	221
11.3. Средние индексы	225
11.4. Базисные и цепные индексы	228
11.5. Индексы переменного и постоянного состава	231
11.6. Территориальные индексы	234
<i>Тесты</i>	234
Краткий словарь терминов и понятий	236
Библиографический список	249