

МІЖРЕГІОНАЛЬНА  
АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ



МАУП

**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА**  
**дисципліни**

**“ПРАВОВА СТАТИСТИКА”**

**(для бакалаврів)**

МАУП

Київ 2004

Підготовлено доктором економічних наук, професором *В. Б. Захожай*  
і кандидатом економічних наук, доцентом *В. С. Федорченко*

Затверджено на засіданні кафедри статистики та фінансів  
(протокол № 11 від 17.03.04)

*Схвалено Вченою радою Міжрегіональної Академії управління персоналом*

**Захожай В. Б., Федорченко В. С.** Навчальна програма дисципліни “Пра-  
вова статистика” (для бакалаврів). — К.: МАУП, 2004. — 19 с.

Навчальна програма містить пояснювальну записку, навчально-тематич-  
ний план, програмний матеріал до вивчення дисципліни “Правова статисти-  
ка”, питання для самоконтролю, вказівки до виконання контрольної роботи,  
завдання для контрольних робіт, а також список рекомендованої літератури.

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

Правова статистика як галузь науки статистики вивчає кількісні аспекти масових суспільно-правових явищ і у відповідних показниках відбиває процес охорони суспільного та державного ладу, прав та інтересів окремих громадян, установ, підприємств. Засвоєння дисципліни “Правова статистика” передбачає не лише вивчення відповідних теоретичних знань, а й формування практичних навичок проведення статистичних спостережень; за допомогою узагальнюючих показників оцінювання процесів і явищ, що відбуваються у суспільстві; вивчення методики збирання та опрацювання інформації, її аналізу, а також моделювання і прогнозування стану правопорушень в Україні.

Мета вивчення курсу “Правова статистика” — здобути теоретичні знання і сформувати практичні навички кількісної та якісної оцінки суспільно-правових явищ і процесів.

У процесі навчання студенти повинні опанувати:

- сутність і принципи побудови системи показників правової статистики, її місце серед інших статистичних дисциплін;
- статистичні методи збирання, опрацювання статистичної інформації, розробки статистичних формулярів;
- зведення та групування матеріалів статистичного спостереження, виявлення зв'язків між окремими правовими явищами та процесами;
- техніку обчислення узагальнюючих статистичних показників у сфері юриспруденції, їх аналіз, оцінку, динаміку, тенденції та закономірності розвитку.

Після вивчення дисципліни студенти повинні вміти:

- збирати статистичну інформацію, систематизувати і класифікувати їх;
- застосовувати методiku опрацювання правової інформації, її узагальнення та аналіз;
- самостійно використовувати дані про окремі види соціально-правової діяльності, здійснювати на їх основі узагальнення, висновки, приймати управлінські рішення.

**НАВЧАЛЬНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
**вивчення дисципліни**

**“ПРАВОВА СТАТИСТИКА”**

№ пор.	Назва теми
1	Теоретичні основи правової статистики
2	Статистичне спостереження явищ і процесів правової діяльності
3	Зведення та групування показників правової діяльності
4	Абсолютні та відносні величини, їх застосування у правовій статистиці
5	Середні величини та їх застосування у правовій статистиці
6	Ряди динаміки та їх застосування у правовій статистиці
7	Індекси у правовій статистиці
8	Вибіркове спостереження у правовій статистиці
9	Статистичне вивчення зв'язку показників правової діяльності

**ПРОГРАМНИЙ МАТЕРІАЛ**  
**до вивчення дисципліни**

**“ПРАВОВА СТАТИСТИКА”**

**Тема 1. Теоретичні основи правової статистики**

Загальне поняття статистики. Предмет і методи статистичної науки. Предмет, мета і завдання правової статистики. Галузі правової статистики.

Статистичний апарат у судових і правоохоронних органах. Етапи статистичного дослідження.

*Література [1–7]*

**Тема 2. Статистичне спостереження явищ і процесів правової діяльності**

Поняття статистичного спостереження та його особливості у правовій статистиці. Завдання і мета статистичного спостереження, його організаційні форми, види, способи. Об'єкт статистичного спостереження: кримінально- та цивільно-правової статистики.

Одиниці спостереження та одиниці сукупності. Вимірники злочинності кримінальної статистики.

Програма статистичного спостереження. Документи первинного обліку в органах Міністерства внутрішніх справ України, прокура-

турі, судах. Контроль матеріалів статистичного спостереження. Помилки матеріалів статистичного спостереження.

*Література [1–7]*

### **Тема 3. Зведення та групування показників правової діяльності**

Загальне поняття завдання та його види. Завдання статистичного зведення у правовій статистиці. Види групувань і групувальних ознак. Прийоми статистичних групувань. Техніка побудови і макети групувань у кримінальній статистиці, що характеризують злочинність за об'єктом протиправного замаху згідно з Особливою частиною Кримінального кодексу; ступенем суспільної безпеки; формою вини; територіальною ознакою; терміном скоєння злочинів; віком і соціально-демографічною ознакою злочинців.

Групування в цивільно-правовій статистиці. Аналітичні групування для виявлення залежності між ознаками суб'єктів правової статистики.

Вторинні групування в цивільно-правовій статистиці, їх завдання і техніка перегрупування.

Ряди розподілу: види, принципи побудови, значення у правовій статистиці.

Статистичні таблиці. Вимоги до побудови статистичних таблиць. Види статистичних таблиць та їх застосування у правовій статистиці.

Організація і техніка зведення.

*Література [1; 7]*

### **Тема 4. Абсолютні та відносні величини, їх застосування у правовій статистиці**

Поняття абсолютних величин. Види абсолютних величин і способи їх отримання. Одиниці абсолютних величин.

Відносні величини та їх види: структури правопорушень (суть, техніка обчислення, одиниці); координації у правовій статистиці (суть, техніка обчислення, одиниці); динаміки кримінальної, цивільно-правової та інших галузей правової статистики (суть, техніка обчислення, одиниці); інтенсивності у правовій статистиці (суть, техніка обчислення, одиниці); коефіцієнти злочинної інтенсивності

та злочинної активності; порівняння (зміст, техніка обчислення, одиниці); виконання плану (договірних зобов'язань) та планового завдання (економічний зміст, техніка обчислення). Взаємозв'язок відносних величин виконання плану, динаміки та планового завдання.

*Література [1; 4; 7]*

### **Тема 5. Середні величини та їх застосування у правовій статистиці**

Поняття середньої величини та умови її застосування. Значення середніх величин в аналізі масових суспільних явищ.

Середня арифметична проста та зважена. Умови застосування, формули, техніка обчислення, властивості середньої арифметичної. Обчислення середньої арифметичної способом моментів. Макет таблиці для обчислення. Техніка обчислення середньої арифметичної.

Середня геометрична величина у вивченні динаміки правових явищ і процесів: умови застосування, формули, техніка обчислення.

Поняття моди і медіани: формули, техніка обчислення у дискретних та інтервальних рядах розподілу.

Поняття варіації ознаки та необхідність її обчислення. Показники варіації. Розмах варіації і середнє лінійне відхилення: суть, формули, техніка обчислення.

Дисперсія і середнє квадратичне відхилення: суть, формули, техніка обчислення, одиниці. Властивості дисперсії. Спрощені способи обчислення середнього квадратичного відхилення. Формули, робоча таблиця для розрахунків. Коефіцієнт варіації: суть, техніка обчислення, одиниці.

*Література [1; 7]*

### **Тема 6. Ряди динаміки та їх застосування у правовій статистиці**

Поняття і елементи рядів динаміки; види в окремих галузях правової статистики та їх характеристика.

Система показників, що використовуються в аналізі динаміки правових явищ і процесів.

Абсолютний приріст, темп динаміки (зростання), темп приросту, абсолютне значення одного проценту приросту, їх суть, техніка обчислення ланцюговим і базисним способами, одиниці.

Обчислення середнього рівня ряду динаміки: формули, техніка обчислення.

Обчислення середнього абсолютного приросту: суть, техніка обчислення, одиниці.

Способи обчислення середніх річних темпів динаміки (зростання) та приросту: суть, техніка обчислення, одиниці. Основні прийоми аналізу динаміки правових явищ і процесів. Порівняльний аналіз рядів динаміки однойменних і різнойменних величин. Вивчення основних тенденцій і закономірностей розвитку способом збільшення інтервалів, плинної середньої, аналітичного вирівнювання ряду динаміки. Зіткнення рядів динаміки.

Інтерполяція та екстраполяція в рядах динаміки правопорушень, техніка їх обчислення. Вимірювання сезонних коливань у правовій статистиці. Поняття сезонних коливань і методи їх обчислення.

*Література [1; 4; 5; 7]*

### ***Тема 7. Індекси у правовій статистиці***

Поняття статистичних індексів та їх класифікація. Методологічні принципи побудови індексів. Індивідуальні та загальні індекси. Агрегатна форма індексів.

Середньозважені індекси, тотожні агрегатним: формули, техніка обчислення.

Індекси змінного, постійного складу та структурних зрушень: економічний зміст, техніка обчислення.

Системи взаємопов'язаних індексів. Виявлення впливу окремих факторів на динаміку показника. Територіальні індекси.

*Література [1; 7]*

### ***Тема 8. Вибіркове спостереження у правовій статистиці***

Поняття вибіркового спостереження та його використання у правовій статистиці. Переваги вибіркового спостереження порівняно із суцільним. Основні способи відбору одиниць у вибірку сукупність, їх характеристика.

Генеральна і вибірка сукупності. Основні показники та їх характеристики.

Повторний і неповторний відбір. Техніка обчислення середньої помилки вибірки для середнього значення ознаки і частки сукупності з певними ознаками: суть, формули, техніка обчислення.

Обчислення граничної помилки вибірки для середньої та частки: суть, техніка обчислення. Способи поширення результатів вибіркового спостереження на генеральну сукупність. Практика і особливості застосування вибіркового спостереження в галузях правової статистики.

*Література [1; 2; 4; 5; 7]*

### **Тема 9. Статистичне вивчення зв'язку показників правової статистики**

Поняття зв'язку показників сукупності у статистиці. Факторні та результативні ознаки у правовій статистиці. Функціональні зв'язки. Стохастична залежність. Непараметричні методи зв'язку показників правової діяльності. Поняття про кореляційний зв'язок у правовій статистиці. Розрахунок параметрів рівняння щільності зв'язку між показниками правової статистики.

Побудова довірчих інтервалів. Множинна і часткова кореляції.

*Література [1]*

### **ПИТАННЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЮ**

1. Предмет, мета і завдання правової статистики.
2. Галузі правової статистики.
3. Статистичний апарат у судових і правоохоронних органах.
4. Статистичне спостереження: поняття, мета і завдання.
5. Організаційні форми статистичного спостереження.
6. Види статистичного спостереження.
7. Способи статистичного спостереження.
8. Об'єкти статистичного спостереження правової статистики.
9. План статистичного спостереження.
10. Програма статистичного спостереження.
11. Контроль матеріалів статистичного спостереження.
12. Помилки статистичного спостереження.
13. Поняття статистичного зведення та його види.
14. Централізоване та децентралізоване зведення.
15. Поняття і види групування.



16. Типологічне згрупування.
17. Аналітичні групування.
18. Класифікації у правовій статистиці.
19. Класифікація і аналіз злочинів.
20. Групування злочинів за віком, статтю, освітою.
21. Групування злочинності за територіальною ознакою.
22. Види групувальних ознак.
23. Визначення кількості груп, на яку слід поділити досліджувану сукупність.
24. Залежність кількості груп і розміру інтервалу.
25. Обчислення і умови застосування рівних інтервалів.
26. Вторинне групування.
27. Ряди розподілу: суть, види.
28. Статистичні таблиці: види, складові.
29. Вимоги до оформлення статистичних таблиць.
30. Поняття і види абсолютних величин.
31. Одиниці абсолютних величин.
32. Відносні величини: поняття, види.
33. Відносні величини структури та координації у правовій статистиці.
34. Застосування відносної величини динаміки в юриспруденції.
35. Відносні величини інтенсивності у правовій статистиці.
36. Відносні величини виконання плану та планового завдання.
37. Середні величини: суть, значення і умови використання.
38. Види середніх величин.
39. Середня арифметична у правовій статистиці.
40. Способи обчислення середньої арифметичної.
41. Середня геометрична величина.
42. Мода і медіана у правовій статистиці.
43. Показники варіації ознаки.
44. Поняття рядів динаміки та їх класифікація.
45. Моментний ряд динаміки.
46. Інтервальний ряд динаміки.
47. Система показників, що використовуються для аналізу динаміки правових явищ і процесів.
48. Обчислення абсолютного приросту ланцюговим і базисним способами.
49. Обчислення темпів зростання ланцюговим і базисним способами.

50. Обчислення середніх рівнів рядів динаміки.
51. Обчислення середніх показників рядів динаміки.
52. Основні прийоми вивчення тенденцій розвитку правових явищ.
53. Інтерполяція і екстраполяція в рядах динаміки правових явищ.
54. Вивчення сезонних коливань у правовій діяльності.
55. Індeksi: поняття, класифікація.
56. Агрегатна форма індексів.
57. Перетворення агрегатних індексів у середні.
58. Індeksi постійного, змінного складу та структурних зрушень.
59. Суть вибіркового спостереження.
60. Переваги вибіркового спостереження порівняно із суцільним.
61. Обчислення помилок вибіркового спостереження.
62. Різновиди відбору одиниць сукупності, що забезпечують репрезентативність вибірки.
63. Визначення необхідної чисельності вибірки.
64. Використання вибіркового спостереження в юриспруденції.
65. Взаємозв'язки показників правової діяльності.
66. Функціональні зв'язки.
67. Стохастичні залежності у правовій діяльності.
68. Непараметричні методи зв'язку показників правової статистики.
69. Поняття про кореляційний зв'язок у правовій статистиці.
70. Розрахунок параметрів рівняння регресії.
71. Виявлення щільності зв'язку між показниками правової діяльності.
72. Множинна і часткова кореляції.

### ***ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ***

Згідно з навчальним планом дисципліни “Правова статистика” студенти виконують контрольну роботу. Мета виконання контрольної роботи — закріпити знання, здобуті у процесі самостійного вивчення матеріалу.

При виконанні контрольної роботи, слід дотримуватись таких правил:

- зазначити варіант контрольної роботи;
- навести зміст завдання;

- завдання виконувати в порядку їх подання;
- перед розв'язанням завдання навести його зміст, розв'язання з докладними розрахунками, формулами, короткими поясненням;
- результати розв'язання оформити у вигляді таблиць, графіків, діаграм; статистичні таблиці повинні бути грамотно оформлені: мати заголовок, назви граф і рядків, одиниці, однакову точність розрахунку;
- результати обчислень проаналізувати;
- наприкінці роботи навести список використаної літератури і підписати роботу.

Варіант контрольної роботи студенти вибирають за першою літерою свого прізвища (див. таблицю).

Перша літера прізвища студента	Варіант контрольної роботи
А, Б	1
В, Г	2
Д, Е, Є, Ж	3
З, І, Ї, К	4
Л, М, Н	5
О, П	6
Р, С	7
Т, У	8
Ф, Х, Ц, Ч	9
Ш, Щ, Ю, Я	10

Контрольна робота, виконана не за своїм варіантом, не зараховується.

## **ЗАВДАННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ**

### **Варіант 1**

1. Предмет статистики права та її основної галузі.
2. Інтерполяція і екстраполяція. Способи і техніка обчислення на прикладі правової діяльності.
3. Для характеристики справ за кількістю звинувачених випадковим порядком відібрано 30 справ. Отримано такі результати про кількість звинувачених, що припадає на одну кримінальну справу: 5, 4, 3, 3, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 4, 3, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 4, 3, 2, 1, 3, 4, 1.

Побудувати дискретний ряд розподілу за кількістю звинувачених, що припадає на одну кримінальну справу. Обчислити структуру сукупності, середню кількість звинувачених на одну справу. Результати розв'язання оформити у вигляді таблиці.

4. Інформація про країну наведена в таблиці.

Вид злочину	Кількість вчинених злочинів за роками, тис.				
	1999 р.	2000 р.	2001 р.	2002 р.	2003 р.
Крадіжка приватної власності	198,4	177,9	184,8	175,4	177,0
Грабіж	27,6	24,7	22,5	21,3	21,2

Обчислити: 1) середньорічні рівні показників;  
2) середньорічні абсолютні прирости.

Зробити висновки.

## Варіант 2

1. Статистичне спостереження: поняття, мета, завдання та основні організаційні форми.
2. Помилки вибіркового спостереження: суть, види, способи обчислення.
3. Дані про кількість засуджених за крадіжки по області наведені в таблиці.

Рік	1999	2000	2001	2002	2003
Кількість засуджених, тис. чол.	5,1	4,9	5,8	7,6	8,7

Обчислити базисним і ланцюговим способами:

- 1) абсолютний приріст засуджених;
- 2) темпи динаміки (зростання);
- 3) темпи приросту чисельності засуджених.

Зробити висновки.

4. Дані про кількість засуджених та їх вік наведені в таблиці.

Вік засудженого, років	20–25	26–31	32–37	38–43	Разом
Кількість засуджених	15	10	5	2	32

Обчислити середній і модальний вік засудженого.

### Варіант 3

1. Поняття статистичного зведення та його види. Види групувань.
2. Поняття індексів. Індивідуальні та загальні індекси. Елементи загальних індексів та їх розміщення.
3. За даними таблиці визначити, в якій області коефіцієнт злочинності вищий, а також динаміку коефіцієнта злочинності. Зробити висновки.

Область	Середньорічна чисельність населення, тис. чол.	Кількість зареєстрованих злочинців за рік	
		минулий	звітний
А	4000	60000	60300
Б	500	9005	8500

4. За даними таблиці обчислити середньорічну кількість нотаріальних дій, середньорічний абсолютний і відносний прирости нотаріальних дій по району.

Рік	2000	2001	2002	2003
Кількість нотаріальних дій	3153	4230	5350	4890

### Варіант 4

1. Об'єкти статистичного спостереження кримінально- та цивільно-правової статистики. Програма спостереження.
2. Обчислення середнього рівня моментного та інтервального рядів динаміки. Обчислення середньорічного темпу зростання та приросту.
3. За даними таблиці обчислити середню та модальну вартості позову.

I квартал		II квартал	
Вартість поданого позову, тис. грн.	Загальна кількість поданих позовів	Вартість поданого позову, тис. грн.	Загальна кількість поданих позовів
150	1500	200	11
450	9000	250	25
750	26250	500	38
1050	15750	750	20

4. Із сукупності ув'язнених в області випадковим порядком відібрано 100 і встановлено, що середній вік засуджених становить 30 років, середнє квадратичне відхилення – 9 років, частка ув'язнених, які скоїли злочин у стані сп'яніння, – 80 %. З імовірністю 0,954 визначити граничну помилку репрезентативності:

- а) при обчисленні середнього віку засуджених;
- б) при обчисленні частки ув'язнених, що скоїли злочин у стані сп'яніння.

Зробити висновки.

### Варіант 5

1. Відносні величини: види, техніка обчислення.
2. Взаємозв'язок ланцюгових і базисних абсолютних приростів і темпів зростання.
3. За даними таблиці обчислити середній вік засуджених і середнє квадратичне відхилення віку.

Вік засуджених, років	Кількість засуджених
14–17	20,0
18–24	64,3
25–29	42,8
30 і старші	103,8

4. За наведеною в таблиці інформацією обчислити середню кількість установ з виконання покарань за кожний рік і проаналізувати її динаміку.

На кінець року	1999	2000	2001	2002	2003
Кількість установ з виконання покарань	124	126	127	128	126

### Варіант 6

1. Середні величини: суть, застосування у правовій статистиці. Середня арифметична проста та зважена.
2. Ряди динаміки: суть, види, характеристики у правовій статистиці.
3. Обчислити середньорічну кількість засуджених і середнє лінійне відхилення, а також інші показники варіації середньої.

Рік	1999	2000	2001	2002	2003
Кількість засуджених в області з конфіскацією майна	27	30	36	47	61

4. За даними таблиці визначити структуру засуджених за віком.

Рік	2001	2002	2003
Загальна кількість засуджених за скоєння злочинів, тис. чол. У тому числі кількість засуджених за віком, років	232,6	222,2	230,9
14–17	18,2	17,7	20,0
18–24	60,2	61,1	64,3
25–29	43,2	41,0	42,8
30 і старші	111,0	102,4	103,8

Проаналізувати динаміку засуджених за скоєння злочинів. Зробити висновки.

### Варіант 7

- Математичні властивості середньої арифметичної. Спрощені способи обчислення середньої арифметичної.
- Ланцюгові та базисні показники динаміки:
  - абсолютний приріст;
  - темп динаміки (зростання);
  - темп приросту;
  - абсолютне значення одного проценту приросту.
- За даними таблиці обчислити розмах варіації, середнє квадратичне відхилення та коефіцієнт варіації строку позбавлення волі.

Строк позбавлення волі, років	До 5	6–8	9–11	12 і більше	Разом
Кількість засуджених	20	25	45	10	100

4. За даними таблиці обчислити відносні величини динаміки, структури, координації. Зробити висновки.

Вид злочину	Кількість злочинців за рік, тис. чол.	
	минулий	звітний
Крадіжка колективного та державного майна	40,0	48,7
Злочин проти приватної власності громадян	45,3	54,0
Разом		

### Варіант 8

1. Середня геометрична величина: формули, способи обчислення.
2. Статистичні таблиці: основні елементи і вимоги.

Продукт	Обсяг продажу за період, т		Ціна за 1 кг за період, грн.	
	базисний	звітний	базисний	звітний
яловичина	80	50	13	15
молоко	40	45	1,5	1,2

3. Інформація про реалізацію продукції наведена в таблиці. Обчислити:
  - 1) індивідуальні індекси цін та обсяг продажу продукції;
  - 2) загальні індекси цін, обсяг товарообороту фізичний і в діючих цінах.
- Зробити висновки.
4. За даними таблиці обчислити середній і модальний стаж роботи працівників судів.

Стаж роботи, років	До 4	4–7	8–11	12–15	16 і більше	Разом
Кількість працівників	12	19	30	26	13	100

### Варіант 9

1. Показники варіації: дисперсія, середнє квадратичне відхилення, коефіцієнт варіації; їх використання у правовій статистиці.
2. Основні прийоми аналізу динаміки правових явищ.
3. При вивченні терміну шлюбних відносин у випадковому порядку відібрано 200 розлучених пар. Результати, отримані за терміном шлюбних відносин, наведені в таблиці.



Термін шлюбних відносин, років	Кількість розлучених пар, тис.
До 1	9
1–4	65
5–9	50
10–14	30
15–19	18
20 і більше	28
Разом	200

Для генеральної сукупності з імовірністю 0,995 обчислити можливий термін шлюбних відносин і частку шлюбів з терміном відносин понад 20 років.

4. За даними таблиці обчислити ланцюгові та базисні темпи зростання адміністративних порушень і визначити зв'язок між ними.

Рік	1999	2000	2001	2002	2003
Загальна кількість адміністративних порушень	1393	3745	3900	4280	4520

### Варіант 10

1. Значення вибіркового спостереження у правовій статистиці. Обчислення необхідної кількості одиниць вибіркового спостереження.
2. Статистичне вивчення взаємозв'язків. Регресивно-кореляційний аналіз у судовій статистиці.
3. У країні в 1998 р. було скоєно 5760 злочинів, у 2003 р. — 21535. Обчислити середній річний абсолютний приріст і темп приросту кількість злочинів за період з 1998 по 2003 р.
4. Інформація про місто наведена в таблиці.

Рік	2000	2001	2002	2003
Зареєстровано злочинів, тис.	32,3	35,0	35,7	36,2
Чисельність населення на 01.01, млн чол.	2,56	2,52	2,48	2,40

Визначити:

- 1) вид ряду динаміки;
- 2) середньорічні рівні рядів динаміки;
- 3) коефіцієнт злочинності.

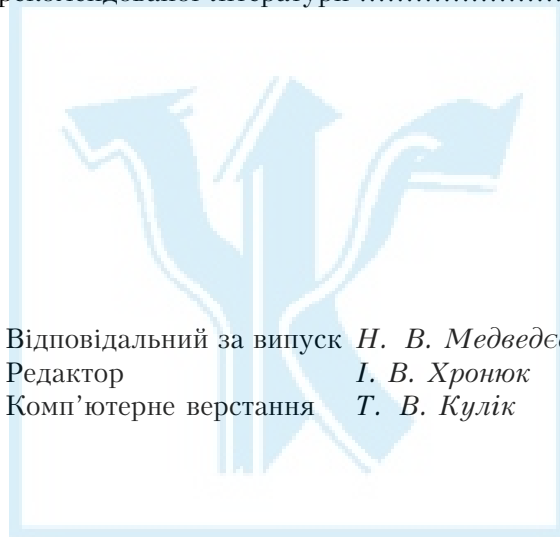
## **СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. *Захожай В. Б., Федорченко В. С.* Правова статистика: Навч. посіб. — К.: МАУП, 2003.
2. *Кальман А. Г., Христи І. О.* Правова статистика: Навч. посіб. — Х., 1999.
3. *Лунеев В. В.* Юридическая статистика: Учеб. пособие. — М., 1999.
4. *Чернадчук В. Д.* Правова статистика. — К.: МАУП, 1999.
5. *Правова статистика: Курс лекцій.* — К., 2000.
6. *Правова статистика: Навч. посіб. / В. С. Безрученко та ін.* — К., 1998.
7. *Статистика / За ред. Головача, Єріна та ін.* — К., 2000.



## **ЗМІСТ**

Пояснювальна записка .....	3
Навчально-тематичний план вивчення дисципліни “Правова статистика” .....	4
Програмний матеріал до вивчення дисципліни “Правова статистика” .....	4
Питання для самоконтролю .....	8
Вказівки до виконання контрольної роботи .....	10
Завдання для контрольних робіт .....	11
Список рекомендованої літератури .....	18



Відповідальний за випуск *Н. В. Медведєва*  
Редактор *І. В. Хронюк*  
Комп'ютерне верстання *Т. В. Кулік*

**МАУП**  
Зам. № ВКЦ-1776

Міжрегіональна Академія управління персоналом (МАУП)  
03039 Київ-39, вул. Фрометівська, 2, МАУП