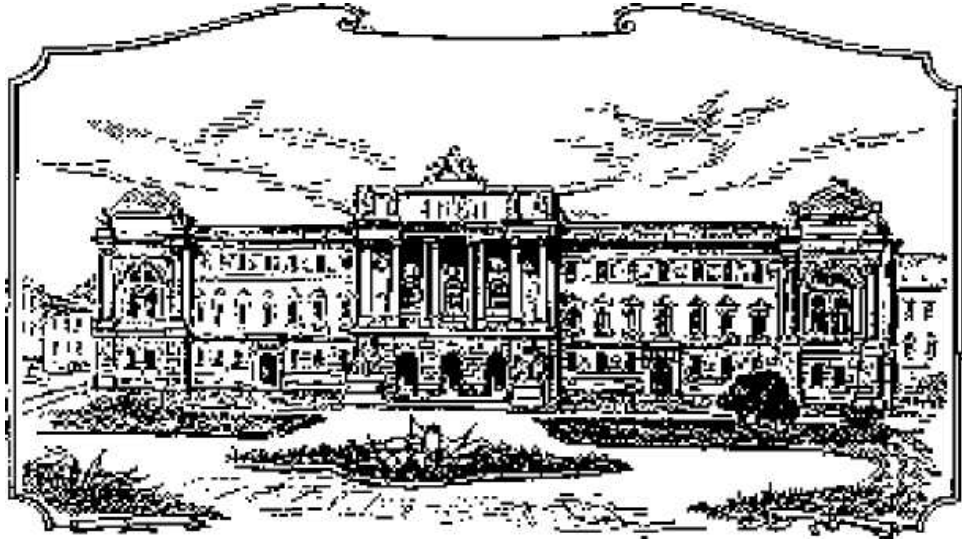


Львівський національний університет  
імені Івана Франка



**СТАТИСТИКА ТА ОБЛІК  
У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ**

Методичні вказівки та завдання  
до виконання контрольної роботи

*(для студентів спеціальності „Прикладна статистика”)*

Львів – 2010

**Міністерство освіти і науки України**  
**Львівський національний університет імені Івана Франка**

**СТАТИСТИКА ТА ОБЛІК**  
**У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ**

Методичні вказівки та завдання  
до виконання контрольної роботи

*(для студентів спеціальності „Прикладна статистика”)*

*Розглянуто і схвалено на засіданні  
кафедри статистики ЛНУ імені Івана Франка.  
Протокол №12 від 6 квітня 2010 року.*

**Львів – 2010**

**Статистика та облік у сільському господарстві:** Методичні вказівки та завдання до виконання контрольної роботи для студентів спеціальності „Прикладна статистика”/ Укладачі: С.О. Матковський, І.В. Прокопович-Павлюк. – Львів: Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2010. – 16 с.

*Укладачі:* С.О. Матковський, І.В. Прокопович-Павлюк

*Рецензенти:*

**О.С. Гринькевич** кандидат економічних наук, доцент кафедри статистики ЛНУ імені Івана Франка

**Д.М. Полюга** кандидат економічних наук, доцент кафедри статистики ЛНУ імені Івана Франка

*Відповідальний за випуск:*

**Н.В. Савка** кандидат економічних наук, доцент, заступник завідувача кафедри статистики ЛНУ імені Івана Франка

## ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Методичні вказівки і завдання до контрольної роботи складені відповідно до навчальної програми курсу “Статистика та облік у сільському господарстві”, передбаченої навчальним планом підготовки фахівців за спеціальністю “Прикладна статистика”.

Контрольна робота виконується у міжсесійний період і передбачає :

- самостійне поглиблене вивчення студентами заочної форми навчання теоретичного матеріалу курсу “Статистика та облік у сільському господарстві”;
- набуття практичних навиків статистичної оцінки та аналізу земельних угідь та посівних площ сільськогосподарських культур, урожаю та урожайності, багаторічних насаджень і агротехніки, чисельності, складу, відтворення та продуктивності сільськогосподарських тварин, валової продукції сільського господарства та ресурсного забезпечення.

Варіанти контрольної роботи мають типову структуру, яка включає:

- 1) одне теоретичне питання за програмою курсу;
- 2) одне аналітичне завдання з використанням даних офіційної статистичної інформації Держкомстату України чи його регіональних управлінь;
- 3) три практичні розрахункові завдання.

Для виконання контрольної роботи студенту необхідно ознайомитись з рекомендованою літературою, а для виконання аналітичного завдання скористатись офіційними статистичними даними, наведеними у статистичних виданнях Держкомстату України, Головного управління статистики у Львівській області або ж розміщеними на офіційних веб-сайтах цих відомств. (див. Список рекомендованої літератури та інших джерел інформації).

При виконанні контрольної роботи потрібно дотримуватись такого порядку:

1. На титульному листі вказати прізвище ім'я по-батькові студента, факультет, курс, групу, номер залікової книжки, номер варіанту.
2. Виконувати роботу у порядку, що відповідає послідовності поставлених завдань.
3. Перед початком виконання кожного завдання навести його формулювання (умову).
4. Відповідь на теоретичне питання курсу наводити лаконічно з визначенням основних понять, статистичних показників, методики їх обчислення та джерел первинних даних для їх обрахунку. Розкриваючи теоретичне питання, обов'язково слід робити посилання на використану літературу.
5. Результати виконання аналітичної частини роботи оформити у вигляді таблиць і графіків з короткими поясненнями до наведених у них розрахункових даних, а також висновками за результатами проведеного аналізу. Статистичну інформацію, використану для аналізу, обов'язково навести на початку аналітичного завдання, вказати джерело первинних даних.

6. Розв'язування практичних розрахункових завдань обов'язково супроводжувати формулами і поясненнями до них. Формулювати висновки до отриманих результатів з урахуванням змісту обчислених показників.

7. Наприкінці контрольної роботи навести список використаної літератури, поставити дату завершення її виконання і особистий підпис.

Контрольна робота, в якій при перевірці будуть виявлені суттєві помилки, недостатній обсяг виконання, невідповідність встановленим вимогам, повертається на доопрацювання. Контрольна робота виконується у визначені графіком терміни і може бути доопрацьована на окремих аркушах, підшитих до неї, або ж в кінці зошита, де вона виконувалась раніше. Вносити виправлення у перевірену контрольну роботу забороняється.

Студенти, які не виконали контрольної роботи, або у яких вона не зарахована, до заліку (іспиту) не допускаються.

Варіант контрольної роботи студент обирає за останньою цифрою своєї залікової книжки.

Остання цифра залікової книжки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
№ варіанту	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

## ЗАВДАННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ

### Варіант 1.

*Завдання 1.* Земельні угіддя: класифікація та організація обліку.

*Завдання 2.* Статистичний аналіз динаміки продуктивності сільськогосподарських тварин у Львівській області.

*Завдання 3.* В усіх категоріях господарств регіону площа насаджень у плодоносному віці у 2008 і 2009 роках відповідно становила 80,8 і 93,2 тис. га, урожайність з одного гектара – 52,0 ц і 58,6 ц. Визначити приріст валового збору плодів та ягід за рахунок зміни урожайності.

*Завдання 4.* У господарстві кількість дійних корів молочного стада на початок року становить 355 голів. Кількість кормо-днів корів молочного стада за рік дорівнює 154100, дійних – 102000. Всього за рік надосно 14040ц молока. Тривалість лактаційного періоду – 305 днів.

Визначте: 1) коефіцієнт використання молочного стада; 2) середньорічний і середньоденний удій від однієї корови молочного стада; 3) середньорічний і середньоденний удій на одну дійну корову.

*Завдання 5.* На балансі фермерського господарства налічувалося на початок року основних засобів на суму 310 тис. грн.(за повною первісною вартістю). Рух основних засобів протягом звітного року у фермерському господарстві характеризується такими даними:

Дата	Надходження чи вибуття (за повною первісною вартістю)	Вартість, тис. грн.
15 березня	Надійшло нових засобів	30
20 липня	Надійшли засоби, які були в експлуатації	12
23 вересня	Списано з балансу підприємства	50

Середня норма амортизації – 15 %.

Визначити:

- 1.Середньорічну вартість основних засобів.
- 2.Річну суму амортизації.

## Варіант 2.

Завдання 1. Посівні площі: їх класифікація та основні облікові категорії.

Завдання 2. Статистичний аналіз виробництва продукції тваринництва у Львівській області.

Завдання 3. У сільськогосподарському підприємстві зібрані площі та урожайність зернових культур характеризується такими даними:

Назва культур	Зібрана площа, га	Урожайність, ц/га
Пшениця озима	420	27,0
Жито	330	21,5
Кукурудза на зерно	210	49,2
Ячмінь	60	18,5
Овес	60	15,6
Горох	50	24,5
Гречка	60	14,0

Визначити середню урожайність групи зернових культур.

Завдання 4. У господарстві посівні площі характеризуються такими даними (гектарів): посіяно озимих культур восени 2008 року 1500, загинуло озимих культур зимою і весною 10, посіяно ярих культур весною 2009 року 3000, весною 2009 року посіяно багаторічних трав: підпокривних 100, безпокривних (збирались у 2009 році) 50, влітку 2009 року загинуло різних культур 15, посіяно восени 2009 року озимих культур 1600.

Визначте:

- засіяну площу під урожай 2009 року;
- засіяну площу у 2009 році;
- весняну продуктивну площу;
- збиральну площу.

Завдання 5. Зміна кількості працівників у сільськогосподарських підприємствах району характеризується такими даними (осіб):

Квартал	Прибуло	Вибуло	у тому числі за власним бажанням і звільнено за порушення трудової дисципліни	Середньооблікова кількість працівників
I	38	35	20	2662
II	36	32	12	2702
III	40	42	28	2786
IV	39	45	24	2680
Разом	153	154	84	2708

Визначити у кожному кварталі та за рік: а) коефіцієнти прийому та вибуття працівників; б) коефіцієнт плинності працівників. Сформулювати висновки.

### Варіант 3.

*Завдання 1.* Види показників валового збору та урожайності, їх розрахунок.

*Завдання 2.* Статистичний аналіз динаміки, структури та структурних зрушень (за категоріями господарств) поголів'я сільськогосподарських тварин та птиці у Львівській області.

*Завдання 3.* На основі даних таблиці розрахуйте індекс економічної ефективності використання земельних угідь в районі. Зробіть висновки.

С/г культури	Зібрана площа, тис. га		Валовий збір, тис. т.		Середня ціна 2008 року, грн. за т.
	2008	2009	2008	2009	
Зернові	430	410	700	680	833
Картопля	95	110	1500	1850	1032
Овочі	20	25	430	450	1995

*Завдання 4.* За статистичними даними у господарствах населення області визначте продукцію вирощування великої рогатої худоби:

1. Реалізовано на забій великої рогатої худоби в живій масі 63579т
2. Наявність поголів'я великої рогатої худоби, тис. голів:
  - а) на початок року - 313.9
  - б) на кінець року - 285.6
3. Середня жива маса 1 голови великої рогатої худоби, кг:
  - а) на початок року – 477
  - б) на кінець року - 511
4. Загальна жива маса великої рогатої худоби, т:
  - а) проданої, переданої і вивезеної на плем'я - 420
  - б) купленої, ввезеної на плем'я – 1011

*Завдання 5.* Чисельність та використання зернозбиральних комбайнів у сільськогосподарському підприємстві характеризуються такими даними:

Показники	Базовий рік	Звітний рік
1. Середньосезонне число комбайнів, шт.	12	14
2. Відпрацьовано машино-днів	180	176
3. Зібрана площа зернових, га	1420	1500
4. Намолочено зерна, ц	60350	71700

Визначити:

- 1) з розрахунку на один середньо сезонний комбайн: а) відпрацьовано днів; б) зібрано зернових, га; в) намолочено зерна, ц;
- 2) з розрахунку на один відпрацьований машино – день: а) зібрано зернових, га; б) намолочено зерна, ц;
- 3) урожайність зернових з 1 га зібраної площі, ц з 1 га.

#### Варіант 4.

Завдання 1. Статистика багаторічних насаджень.

Завдання 2. Статистична оцінка та аналіз динаміки урожайності сільськогосподарських культур у Львівській області.

Завдання 3. За даними оперативної статистичної звітності про сівбу ярої пшениці встановлено, що з 30 сільськогосподарських підприємств району 7 господарств почали сівбу 2 квітня, 9 господарств – 4 квітня, 6 господарств – 8 квітня і 8 господарств – 15 квітня. Закінчили сівбу 6 господарств – 12 квітня, 8 господарств – 17 квітня, 9 господарств – 25 квітня, 5 господарств – 28 квітня, решта – 30 квітня. Визначити середню тривалість сівби ярої пшениці в господарствах району.

Завдання 4. Дані про основні засоби сільськогосподарського кооперативу за рік характеризуються такими даними (тис. грн.):

1. Основні засоби за залишковою вартістю на початок року	80
2. Сума зношення основних засобів на початок року	25
3. Введено в дію нових основних засобів	10
4. Поступило зі сторони основних засобів	5
Примітка: процент зношення засобів, які поступили, %	25
5. Капітальний ремонт основних засобів	6
6. Вибуло за рік основних засобів за повною вартістю (процент зношення вибулих засобів 80%)	15
7. Реалізована продукція підприємства	180
8. Середня річна норма амортизації, %	15

Визначити:

- 1) повну первісну вартість основних засобів на початок і кінець року;
- 2) залишкову вартість основних засобів на кінець року;
- 3) коефіцієнт зношення і придатності основних засобів на початок і кінець року.

Завдання 5. Маємо дані роботи сільськогосподарського підприємства за жовтень (22 робочих дні):

Показник	людино-дні
Відпрацьовано	2600
Цілоденні простої	48
Неявки, всього	1400
у тому числі	
святкові і вихідні дні	800
чергові відпустки	300
по хворобі	200
інші причини	100

Визначити середньооблікову та середню явочну кількість працівників.

## Варіант 5.

*Завдання 1.* Статистика агротехніки.

*Завдання 2.* Аналіз динаміки та структури виробництва сільськогосподарських культур за категоріями господарств у Львівській області.

*Завдання 3.* У фермерському господарстві площа відокремленого саду складає 600 гектарів, у тому числі 450 гектарів – у плодоносному віці. Крім того окремо було 7000 яблунь, у тому числі в плодоносному віці – 4400 яблунь, груш 5400, з яких 4680 у плодоносному віці. Визначити загальну площу саду, якщо норма посадки на 1 гектар складає 200 яблунь, а груш – 180.

*Завдання 4.* У сільськогосподарському підприємстві за два роки виробництво продукції тваринництва характеризується такими показниками:

Види і групи тварин	Середньорічне		Середній вихід продукції на 1	
	базовий рік	звітний рік	базовий рік	звітний рік
Корови	1070	1160	980	1050
Молодняк великої рогатої худоби	3100	3210	390	400
Свині	450	560	410	455

Площа сільськогосподарських угідь у базисному і звітному роках становила відповідно 2600 і 2580 гектарів.

Визначте вихід валової продукції тваринництва на 100 гектарів сільськогосподарських угідь, а також за допомогою індексного методу – відносну і абсолютну зміну виходу валової продукції тваринництва на 100 гектарів сільськогосподарських угідь у підприємстві за рахунок факторів, які визначають його зміну.

*Завдання 5.* За наведеними даними у господарствах населення області визначте обсяг виробництва м'яса, сала і субпродуктів у забійній вазі від реалізації свиней на забій:

1. Поголів'я свиней реалізованих на забій - 247.6 тис. голів;
2. Середня жива маса 1 голови - 108кг;
3. Відсоток виходу м'яса, сала і субпродуктів – 72%.

### Варіант 6.

**Завдання 1.** Статистика чисельності та складу поголів'я сільськогосподарських тварин.

**Завдання 2.** Статистичний аналіз витрат та собівартості виробництва сільськогосподарської продукції у Львівській області.

**Завдання 3.** Відомі дані про діяльність сільськогосподарських підприємств району:

Підприємство	С/г угіддя, га	у т.ч. рілля, га	Зібрана площа зернових, га	Виробництво		
				молока, т	м'яса свинини, т	яєць, млн. шт.
1	2000	1800	1000	400	550	10
2	3600	2500	800	900	700	20

Здійснити порівняльну оцінку ступеня використання землі сільськогосподарськими підприємствами. Сформулювати висновки.

**Завдання 4.** За даними обліку сільськогосподарських тварин на 1 січня 2008 року в Україні поголів'я становило:

Групи худоби	Усі категорії господарств		у тому числі			
			сільськогосподарські підприємства		господарства населення	
	2001	2009	2001	2009	2001	2009
	млн. голів					
Велика рогата худоба	9424	5491	5037	1927	4387	3564
у тому числі корови	4958	3096	1851	679	3107	2417
Свині	7652	7020	2414	2870	5238	4150
Вівці і кози	1875	1679	413	301	1462	1378

Визначити показники динаміки поголів'я окремих видів тварин за категоріями господарств. Визначити структуру поголів'я тварин за категоріями господарств та проаналізувати структурні зрушення.

**Завдання 5.** В агрофірмі чисельність і використання вантажного автопарку характеризується такими даними:

Показники	Базовий рік	Звітний рік
Машино-дні перебування в господарстві	15695	17155
Машино-дні у наряді	13115	14570
Загальний пробіг, тис. км	1557,5	1746,8
Фактичний вантажооборот, тис. т/км	2103,3	2499,7
Середньорічна (середньоспискова) кількість машин (1ряд: 365 днів)	43	47

Розрахувати:

- 4) на одну середньоспискову машину: а) відпрацьовано днів; б) загальний пробіг, км; в) середній вантажооборот, т/км;
- 5) середній річний вантажооборот на умовну машину, т/км.

## Варіант 7.

Завдання 1. Відтворення сільськогосподарських тварин: поняття та показники аналізу.

Завдання 2. Статистичний аналіз структури виробництва продукції сільського господарства у Львівській області за видами та оцінка структурних зрушень.

Завдання 3. У фермерському господарстві площа відокремленого саду складає 600 гектарів, у тому числі 450 гектарів – у плодоносному віці. Крім того окремо було 7000 яблунь, у тому числі в плодоносному віці – 4400 яблунь, груш 5400, з яких 4680 у плодоносному віці. Визначити загальну площу саду у плодоносному віці, якщо норма посадки на 1 гектар складає 200 яблунь, а груш – 180.

Завдання 4. Зібрані площі та урожайність зернових культур у двох господарствах становили:

Назва культур	2008 рік		2009 рік	
	зібрана площа, га	валовий збір, ц	зібрана площа, га	урожайність, ц з 1га
Пшениця озима	200	5200	250	25
Пшениця яра	150	3450	170	20
Ячмінь	100	1800	120	22
Кукурудза на зерно	100	3000	100	35

Визначити:

- а) середню урожайність групи зернових культур у кожному господарстві;
- б) індекси середньої урожайності змінного, постійного складу та структурних зрушень.

Зробити висновки

Завдання 5. Відомі дані по сільськогосподарському підприємству за два періоди (тис. грн.):

Показники	Базовий рік	Звітний рік
Вартість реалізованої продукції	160	180
Середньорічна вартість оборотних коштів	32	30

Обчислити:

- 1) показники ефективності використання оборотних коштів підприємства у кожному році:
  - а) кількість оборотів;
  - б) тривалість одного обороту (в днях);
  - в) коефіцієнт завантаження (закріплення).
- 2) Суму вивільнених (додатково залучених) коштів за рахунок зміни оборотності.

### Варіант 8.

*Завдання 1.* Система показників продуктивності сільськогосподарських тварин.

*Завдання 2.* Статистичний аналіз динаміки виробництва продукції сільського господарства за категоріями господарств у Львівській області.

*Завдання 3.* В усіх категоріях господарств регіону площа насаджень у плодоносному віці у 2008 і 2009 роках відповідно становила 80,8 і 93,2 тис. га, урожайність з одного гектара – 52,0 ц і 58,6 ц. Визначити приріст валового збору плодів та ягід за рахунок зміни площі насаджень.

*Завдання 4.* Валовий збір та зібрана площа зернових культур сільськогосподарського підприємства характеризується такими даними:

Назва культур	Валовий збір, ц		Зібрана площа, га	
	2008 р.	2009 р.	2008 р.	2009 р.
Пшениця	6400	4200	320	300
Ячмінь	960	640	60	40
Кукурудза на зерно	6480	8480	180	160

Визначити по всіх культурах разом:

- індекс середньої урожайності змінного складу;
- індекс середньої урожайності постійного складу;
- індекс структурних зрушень у зібраних площах.

Зробити висновки.

*Завдання 5.* Продаж продукції сільськогосподарськими підприємствами області характеризується такими даними:

Продукти	Прогноз реалізації за рік, тонн	Реалізовано за рік, тонн
Зернові культури	134000	175555
Овочі	5500	5638
Худоба та птиця	9500	12455
Молоко та молочні продукти	23600	23023

Визначте показники виконання прогнозу за рік і проаналізуйте результати.

### Варіант 9.

*Завдання 1.* Валова продукція сільського господарства: складові та розрахунок.

*Завдання 2.* Статистичний аналіз структури та структурних зрушень площ сільськогосподарських угідь Львівської області.

*Завдання 3.* У сільськогосподарському підприємстві зібрані площі та урожайність зернових культур характеризується такими даними:

Назва культур	Валовий збір, ц	Урожайність, ц/га
Пшениця озима	11760	27,0
Жито	7260	21,5
Кукурудза на зерно	10500	49,2
Ячмінь	1080	18,5
Овес	960	15,6
Горох	1250	24,5
Гречка	960	14,0

Визначити середню урожайність групи зернових культур

*Завдання 4.* Групування сільськогосподарських підприємств області за середньорічним надоєм молока від однієї корови:

Середньорічний надій молока від однієї корови, кг	до 1000	1001-2000	2001-3000	3001-4000	4001-5000	5001-6000	6001 і більше
Кількість підприємств, одиниць	20	88	93	67	12	5	3
Валовий надій, ц	1740	47075	90724	133964	18359	9937	2817

Площа сільськогосподарських угідь – 1054,3 тис. га.

Визначте: 1) структуру підприємств за середньорічним надоєм молока;

2) середньорічний надій молока на одне підприємство;

3) валовий надій молока підприємства на 100га сільськогосподарських угідь.

Зробіть висновки щодо структури розподілу сільськогосподарських підприємств області за середньорічним надоєм молока на одну корову.

*Завдання 5.* В усіх категоріях господарств області за звітний рік обсяг валового випуску продукції сільського господарства у фактично діючих цінах становив 6725 млн. грн., проміжне споживання – 2890 млн. грн.

Визначте: 1) обсяг валової доданої вартості; 2) питому вагу проміжного споживання і валової доданої вартості у валовому випуску області.

### Варіант 10.

*Завдання 1.* Статистика використання сільськогосподарської техніки та електроенергії.

*Завдання 2.* Статистичний аналіз динаміки основних показників сільського господарства у Львівській області.

*Завдання 3.* Відомі дані про земельну площу двох районів: (тис. га)

Район	Загальна земельна площа	Сільськогосподарські угіддя	у тому числі			
			рілля	сіножаті	пасовища	інші
1	550	330	180	90	30	30
2	660	370	240	60	40	30

Проаналізуйте структуру земельних ресурсів у районах.

*Завдання 4.* Зібрані площі та урожайність зернових культур у господарстві становили:

Назва культур	2008 рік		2009 рік	
	зібрана площа, га	валовий збір, ц	зібрана площа, га	урожайність, ц з 1га
Пшениця озима	200	5200	250	25
Пшениця яра	150	3450	170	20
Ячмінь	100	1800	120	22
Кукурудза на зерно	100	3000	100	35

Визначити:

- а) сумарний валовий збір зернових культур у кожному господарстві;
- б) приріст валового збору загалом та за рахунок чинників.

Зробити висновки.

*Завдання 5.* Маємо дані роботи с/г підприємства за жовтень (22 робочих дні):

Показник	людино-дні
Відпрацьовано	2600
Цілоденні простої	48
Неявки, всього	1400
у тому числі	
святкові і вихідні дні	800
чергові відпустки	300
по хворобі	200
інші причини	100

Визначити календарний, табельний та максимально можливий фонди робочого часу, коефіцієнти їх використання.

**СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ  
ТА ІНШИХ ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ З КУРСУ  
“СТАТИСТИКА ТА ОБЛІК У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ”**

*Навчальні підручники, посібники, інші видання*

1. Єріна А.М. Теорія статистики. Практикум / А.М. Єріна, З.О. Пальян -К.: Тов-во "Знання", 1997. – 325 с.
2. Крамченко Л.І. Економічна статистика: навч. посібник. / Л.І. Крамченко, Н.П. Лутчин, Б.С. Москаль – Львів: Новий світ – 2000, 2004. – 360 с.
3. Лапішко М.Л. Основи фінансово-статистичного аналізу економічних процесів. Підручник / М.Л. Лапішко – Львів: Світ, 1995. – 260 с.
4. Мармоза І.Т. Практикум із сільськогосподарської статистики. Навч. посібник/ І.Т. Мармоза, 2005 – 449 с.
5. Национальное счетоводство: Учебник /Под ред. Г.Д. Кулагиной. - М.: Финансы и статистика, 1996. – 120 с.
6. Статистика сельского хозяйства /Под ред. У.-П. Райха, Р.Янко. Федеральное стат.управление Германии,1996. –207с.
7. Статистика: навч. посібник/ [С.О. Матковський, О.С. Гринькевич, О.З. Сорочак та ін.]: за ред.. С.О. Матковського. – Львів: Світ, 2007. – 438 с.
8. Статистика: підручник/ [А.В.Головач, А.М. Єріна, О.В. Козирєв та ін.]; за ред. А.В.Головача, А.М. Єріної, О.В.Козирєва. – К.: Вища школа, 1993. – 623 с.
9. Статистика: підручник/ [С.С. Герасименко, А.В. Головач, А.М. Єріна та ін.]; за ред. С.С. Герасименка – К.: КНЕУ, 1998. – 467 с.
10. Стратегія розвитку Львівської області до 2015 р. Економіка. Суспільство. Середовище. Моніторинг за 2005–200\_ роки Головне управління статистики у Львівській області. Наук. ред.: С. Матковський. – Львів, 2006. –2008. Періодичне видання.
11. Теория статистики: Учебник /Под ред. проф. Р.А. Шмойловой. - М.: Финансы и статистика, 1996.-464с.
12. Чекотовський Е.В. Основи статистики сільського господарства. Навч. посібник/ Е.В. Четоковський – К., 2001 – 432 с.

*Нормативні та інструктивні матеріали*

13. Інструкції щодо заповнення форм державних статистичних спостережень №№ 4-сг, 29-сг Держкомстат України Київ, 2005 – 25с.
14. Інструкція з ведення погосподарського обліку в сільських (селищних) радах. К.: Держкомстат України.2005. –36 с.
15. Інструкція щодо заповнення форм державних статистичних спостережень № 24-сг “Звіт про стан тваринництва” 24 – річна Держкомстат України, Київ, 2005 – 19 с.
16. Інструментарій з розрахунку валового випуску, проміжного споживання і валової доданої вартості. – К.: Держкомстат України, 2000. –10 с.

17. Керівництво для фахівця інтерв'ювання проведення вибіркового обстеження сільськогосподарської діяльності населення в сільській місцевості – К.: Держкомстат України, 2004 – 32с.
18. Матеріали з організації проведення вибіркового обстеження сільськогосподарської діяльності домогосподарств у 2004 р. – К.: Держкомстат України, 2004 – 40с.
19. Методика проведення поточних і річних розрахунків виробництва продукції тваринництва в усіх категоріях господарств – К.: Держкомстат України, 2004 – 60с.
20. Методика проведення поточних та річних розрахунків виробництва продукції рослинництва в усіх категоріях господарств – К.: Держкомстат України, 2004 – 37с.
21. Методичні вказівки з проведення статистичного спостереження за сільськогосподарською діяльністю населення. Ч. 1. – К.: Держкомстат України, 2000. – 17 с.
22. Методичні вказівки з проведення статистичного спостереження за сільськогосподарською діяльністю населення. Ч. 2. – К.: Держкомстат України, 2000. – 16 с.
23. Методичні положення щодо розрахунку валової продукції сільського господарства у порівнянних цінах. К.: Держкомстат України, 1997. – 14 с.
24. Методологічні, інструктивні та допоміжні матеріали з проведення статистичного спостереження за сільськогосподарською діяльністю населення. – К.: Держкомстат України, 2005. – 145 с.
25. Про удосконалення обліку виробництва продукції рослинництва. Наказ Держкомстату України. – К.: Держкомстат України, 2003. – 4 с.
26. Про удосконалення системи статистичного обліку в сільському господарстві України. К.: Наказ Держкомстату України, Мінагрополітики України, Держкомзему України, 2000. – 15 с.

#### Офіційні статистичні видання

- Статистичний щорічник України
- Статистичний щорічник Львівської області.
- Статистичний збірник „Сільське господарство Львівщини”
- Статистичний збірник „Рослинництво у Львівській області”
- Статистичний збірник „Тваринництво Львівщини”
- Статистичний збірник „Фермерські господарства Львівщини”
- Статистичний збірник „Сільськогосподарська діяльність господарств населення Львівської області”

#### Електронні адреси органів державної статистики в Україні

- [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua) Держкомстат України
- [www.stat.lviv.ua](http://www.stat.lviv.ua) Головне управління статистики у Львівській області

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

МАТКОВСЬКИЙ Семен Олексійович  
ПРОКОПОВИЧ-ПАВЛЮК Ірина Володимирівна

**СТАТИСТИКА ТА ОБЛІК  
У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ**

Методичні рекомендації  
до виконання контрольних робіт  
для студентів  
спеціальності „Прикладна статистика”

Підписано до друку 12.04.10  
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.  
Офсетний друк. Умов. друк. арк. 2,0. Замовлення № 94  
Тираж 50 прим.

Видавничий центр Львівського національного університету імені Івана Франка  
79000, Львів, вул. Дорошенка, 41