

**Міністерство освіти і науки України  
Львівський національний університет природокористування  
Факультет механіки, енергетики та інформаційних технологій  
Кафедра інформаційних технологій**



**СИЛАБУС  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
«Комп’ютерні технології обробки даних»**

для усіх освітньо-професійна програм та спеціальностей  
другий (магістерський) рівень вищої освіти  
(вибіркова дисципліна загальноуніверситетського вибору)



**ВИКЛАДАЧ  
Шувар Богдан Іванович**

**Електронна пошта:**

b.i.shuvar@gmail.com

**Телефон**

+380974931871

Доцент кафедри інформаційних технологій Львівського національного університету природокористування (з 2022 року), кандидат економічних наук, доцент. Викладач з 13-річним досвідом, автор та співавтор понад 25 наукових статей, 1 монографії, 30 навчально-методичних розробок, фахівець у ВНС Moodle ЛНУП та Microsoft365.

Читає курси: Хмарні технології (Cloud-технології), Комп’ютерні технології з основами програмування.

**ЛЬВІВ 2022**

**Рівень вищої освіти – другий (магістр)**

**Кількість кредитів – 3**

**Рік підготовки, семестр – 1 рік**

**Компонент освітньої програми: вибіркова загальноуніверситетського переліку**

**Мова викладання: українська**

#### **Опис дисципліни**

Навчальна дисципліна покликана допомогти студенту отримати: знання основних понять, методів, моделей та алгоритмів комп'ютерної обробки інформації; розуміння принципів застосування технологій комп'ютерної обробки інформації; уміння вільно орієнтуватися на сучасному ринку з існуючими комп'ютерними пакетами статистичного аналізу та застосовувати програмне забезпечення для використання методів статистичного аналізу при обробці інформації

Навчальна дисципліна направлена на формування знань, умінь і навичок в областях теорії і практики основ статистичної обробки експериментальних даних наукових досліджень з використанням комп'ютерних технологій.

**Мета** вивчення навчальної дисципліни: формування у здобувачів вищої освіти поняття про статистичні методи дослідження, ознайомлення з теоретичними основами статистичного аналізу даних, основними методами статистичної обробки даних; уміння обирати методи статистичної обробки даних і коректно їх використовувати; ознайомити з сучасними комп'ютерними технологіями та програмними засобами статистичної обробки даних, практикою інтерпретації результатів статистичної обробки даних та прийняття на їх основі рішень в умовах невизначеності.

**Основні завдання** навчальної дисципліни: набуття теоретичних знань і практичних навичок з використання комп'ютерних технологій статистичної обробки даних.

#### **Компетентності:**

**Загальні:** Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Здатність до пошуку, оброблення та узагальнення інформації з різних джерел. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

**Спеціальні** (фахові): Здатність використовувати сучасні інформаційні системи та технології (виробничі, підтримки прийняття рішень, інтелектуального аналізу даних та інші), методики й техніки кібербезпеки під час виконання функціональних завдань та обов'язків. Здатність до аналізу, синтезу і оптимізації інформаційних систем та технологій з використанням математичних моделей і методів. Здатність проводити обчислювальні експерименти, порівнювати результати експериментальних даних і отриманих рішень.

**Програмні результати навчання:** Застосовувати знання фундаментальних і природничих наук, системного аналізу та технологій моделювання, стандартних алгоритмів та дискретного аналізу при розв'язанні задач проектування і використання інформаційних систем та технологій. Виявляти здатність до генерації нових ідей і варіантів розв'язання задач, до комбінування та експериментування, до оригінальності, конструктивності, економічності та простих рішень.

#### **Тема 1. Статистичне спостереження**

Сутність статистичного спостереження. Програмно-методологічні та організаційні питання спеціально організованого статистичного спостереження. Помилки статистичного спостереження та заходи щодо їх усунення.

#### **Тема 2. Зведення і групування статистичних даних. Статистичні таблиці**

Зведення результатів статистичного спостереження. Статистичні групування.

#### **Тема 3. Абсолютні, відносні та середні величини**

Середні величини. Абсолютні та відносні величини

#### **Тема 4. Показники варіації**

Суть варіації ознак та причини її виникнення. Основні показники варіації. Математичні властивості дисперсії та правила їх складання.

#### **Тема 5. Ряди розподілу**

Поняття про ряди розподілу, їх види. Форми рядів розподілу та їх характеристика. Графічне зображення рядів розподілу.

#### **Тема 6. Ряди динаміки**

Суть рядів динаміки та їх види. Показники рядів динаміки. Способи обробки рядів динаміки. Прогнозування явищ і процесів.

#### Тема 7. Індекси

Значення і місце індексів в статистиці. Форми індексів. Агрегатні та середні індекси. Індекси з постійними і змінними вагами. Індекси фіксованого і змінного складу.

#### Тема 8. Вибіркове спостереження

Генеральна і вибіркова сукупності. Статистичні оцінки параметрів розподілу у великих вибірках. Закони розподілу вибіркових характеристик (нормальний,  $t$  - Стьюдента,  $\chi^2$  - квадрат,  $F$  - розподіл). Оцінка параметрів розподілу за малими вибірками. Організація вибіркового спостереження. Пояснення сутільного і вибіркового спостереження. Помилки вибіркового спостереження.

#### Тема 9. Статистичні методи вимірювання взаємозв'язків

Поняття про кореляційно-регресійний аналіз. Лінійна та криволінійна форми зв'язку. Показники та форми тісноти зв'язку. Оцінка достовірності параметрів регресії та показників кореляції. Множинний кореляційно-регресійний аналіз.

#### Тема 10. Статистичні графіки

Поняття про статистичні графіки і правила їх побудови. Графіки порівняння статистичних величин. Контрольно-планові графіки.

### **Літературні джерела Базова**

1. Горкавий В. К. Статистика : навч. посібник. 2-ге вид., парероб. і доп. К. : Алерта, 2012. 608с.

### **Допоміжна**

1. Акімова О.В., Дубинська О.С. Статистика в малюнках та схемах: Навч. посібник. К.: Центр учебової літератури, 2007. 168 с.
2. Єріна А.М. Статистичне моделювання та прогнозування: Навч. посібник. К.: КНЕУ, 2001. 170 с.
3. Овчарик Р.Ю., Крисюк В.І., Юрченко О.В. Статистика: Навч. посібник. К.: Вид-во Європ. ун-ту, 2004.139 с.
4. Опрая А.Т. Статистика (модульний варіант з програмованою формою контролю знань): Навч. посібник. К.: Центр учебової літератури, 2012. 448с.
5. Стегнєй М. І., Іртищева І.О. Статистика : кредитно-модульний курс : навч. посібник. К. : Кондор, 2012. 306 с.

### **Інформаційні ресурси**

1. Бібліотечно-інформаційні ресурси - книжковий фонд, періодика та фонди на електронних носіях бібліотеки ЛНУП, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.
- Бібліотека Національного університету "Львівська політехніка" - 79013, Львів, вул. Професорська, 1;
- Бібліотека Інституту аграрної економіки НАН України - 01127, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 10;
- Бібліотека Інституту регіональних досліджень НАН України ім. М. І. Долішнього НАН України - 79026, Львів, вул. Козельницька, 4;
- Бібліотека Львівського інституту менеджменту -м. Львів, вул. Ліська, 16;
- Бібліотека Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького - 79010, Львів, вул. Пекарська, 50;
- Бібліотека Львівського торговельно-економічного університету - 79034, Львів, вул. Туган-Барановського, 10;

- Бібліотека Національного університету біоресурсів і природокористування України - 01127, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 13;
- Львівська наукова бібліотека імені В. Стефаника НАН України – м. Львів, вул. В.Стефаника,
- Національна бібліотека України імені В.І.Вернадського – м. Київ, Голосіївський проспект, 3.

2. Електронні інформаційні ресурси мережі інтернет з переліком сайтів:

- ВНС Moodle ЛНУП: <https://moodle.lnup.edu.ua>
- <https://products.office.com/ru-ru/home>
- [www.mavica.ra](http://www.mavica.ra) - Багатомовний пошуковий каталог.
- [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua) - Державний комітет статистики.
- [www.usfa.kiev.ua](http://www.usfa.kiev.ua) - Українське товариство фінансових аналітиків.

### **Політика оцінювання**

**Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності балів). Перескладання модулів відбувається за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

**Політика щодо академічної доброчесності:** Списування під час контрольних робіт заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань під час заняття.

**Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із ведучим викладачем курсу.

### **Оцінювання**

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином: поточний контроль оцінюється в 50 балів, та складається із двох модулів по 25 балів кожен. В суму балів кожного модуля входять бали за підготовку, виконання та захисту 10 практичних робіт по 4 бали за кожну роботу ( $10 \times 4 = 40$ ) та 1 бал за самостійну роботу, яка оцінюється усна компонента під час здачі модуля (співбесіда із лектором) ( $10 \times 1 = 10$ ).

Поточне тестування та самостійна робота (разом 50 балів)				Підсумковий контроль	Сума
Модуль 1 (25 балів)		Модуль 2 (25 балів)		екзамен	
П1- П5	СР	П6- П10	СР		
$5 \times 4 = 20$	5	$5 \times 4 = 20$	5	<b>50</b>	<b>100</b>

П1, П2 ... П10 – практичні роботи; СР – самостійна робота.

### **До Силабусу також готуються матеріали навчально-методичного комплексу:**

- 1) навчальний контент (розширеній план лекцій)
- 2) тематика та зміст практичних робіт
- 3) завдання для підсумкової роботи, питання на іспит
- 4) електронне навчання у ВНС ЛНУП MODLE.