

## **Силабус курсу**

### **Статистика**

**Ступінь вищої освіти – бакалавр  
Освітньо-професійна програма «Фінанси»**

**Рік навчання: II Семестр: IV**

**Кількість кредитів: 4 Мова викладання: українська**

**Керівник курсу**

**ПІП**

к.е.н., доц. Маслій Вадим Володимирович

Контактна інформація

[v.maslii@wunu.edu.ua](mailto:v.maslii@wunu.edu.ua), +380972609031

### **Опис дисципліни**

Дисципліна «Статистика» спрямована на глибоке та ґрунтовне засвоєння студентами основ статистичного вимірювання, методів збирання, оброблення, узагальнення та аналізу інформації стосовно соціально-економічних явищ та процесів, які доцільно використовувати в сучасних умовах у професійній діяльності, а також розвитку логічного та алгоритмічного мислення при виявленні та дослідженні закономірностей, яким підпорядковуються реальні соціальні й економічні процеси, зокрема у сфері управління, на основі певних статистичних даних. У процесі вивчення дисципліни студенти повинні засвоїти: основні поняття статистичної науки; методологію статистичного дослідження; види та форми статистичного спостереження; методику розрахунку відносних, середніх величин та показників варіації; основи аналізу закономірностей розподілу; основні методи оцінки взаємозв'язків; елементи теорії кореляції та регресії; основи аналізу закономірностей динаміки та елементи прогнозування економічних явищ і процесів; основи індексного аналізу та методику побудови індексів.

### **Структура курсу**

<b>Години (лек./ сем.)</b>	<b>Тема</b>	<b>Результати навчання</b>	<b>Завдання</b>
2 / 2	1. Предмет, метод та організація статистики	Знати основні етапи розвитку статистичної науки та давати їм змістовну характеристику, засвоїти основну термінологію, яка застосовується в процесі вивчення дисципліни	Тести, питання
2 / 2	2. Статистичне спостереження	Вивчити основні форми, методи та способи проведення статистичного спостереження	Тести, питання
2 / 2	3. Зведення та групування статистичних даних	Засвоїти методологію проведення групування; вміти провести типологічне, структурне та аналітичне групування та дати інтерпретацію отриманих результатів	Задачі, завдання, тести
4 / 4	4. Статистичні показники	Засвоїти методологію обчислення відносних, середніх величин і показників варіації. Вміти їх використовувати для дослідження та аналізу соціально-економічних явищ і процесів, зокрема у сфері управління, використовуючи числові характеристики досліджуваних показників.	Задачі, завдання, тести

		Давати правильну інтерпретацію отриманих результатів	
2 / 2	5. Аналіз рядів розподілу	Вміти проводити аналіз рядів розподілу на основі центральних моментів, оцінювати розподіл ознаки в досліджуваній сукупності. Робити обґрутовані висновки.	Задачі, завдання
2 / 2	6. Вибірковий метод	Знати основні види та способи відбору. Вміти визначити необхідний обсяг вибірки та поширити отримані результати на генеральну сукупність.	Задачі, тести, завдання
2 / 2	7. Статистична перевірка гіпотез	Вміти застосовувати теорію статистичних гіпотез в статистичному дослідженні, оцінювати ступінь розходження емпіричного та теоретичного розподілів на основі відповідних критеріїв.	Задачі, завдання
2 / 2	8. Аналіз таблиць взаємної спряженості	Вміти оцінити тісноту зв'язку між атрибутивними ознаками на основі відповідних коефіцієнтів та дати правильну інтерпретацію отриманих результатів	Задачі, завдання, питання
4 / 4	9. Статистичні методи аналізу кореляційних зв'язків	Навчитися оцінювати тісноту зв'язків між соціально-економічними явищами та процесами на основі відповідних методів. Вміти провести регресійний аналіз та правильно інтерпретувати отримані результати	Задачі, тести, завдання
2 / 2	10. Аналіз інтенсивності динаміки	Вивчити основні правила побудови рядів динаміки. Оволодіти методикою розрахунку основних характеристик інтенсивності динаміки. Правильно інтерпретувати отримані результати	Задачі, тести, завдання
2 / 2	11. Аналіз тенденцій розвитку	Вміти застосовувати основні методи обробки динамічних рядів на практиці. Проводити аналітичне вирівнювання. Оцінювати коливання та сталість динаміки	Задачі, завдання
4 / 4	12. Індекси	Засвоїти основні правила побудови індексних моделей. Вміти розраховувати агрегатні індекси. Проводити аналіз абсолютної зміни об'ємного показника та факторний індексний аналіз	Задачі, завдання

## Літературні джерела

1. Бурдонос Л.І, Виноградня В.М., Фінансова статистика: навчальний посібник. Переяслав-Хмельницький. ФОП Домбровська Я.М., 2019. 139 с.
2. Городянська Л.В., Сизов А.І. Статистика для економістів: навчальний посібник / Городянська Л.В., Сизов А.І.; Київ. нац. ун-т ім. Т.Шевченка, військовий ін-т, каф. фінансового забезпечення військ. К.: [Київ. нац. ун-т ім. Т.Шевченка], 2019. 350 с
3. Карпенко Л. М. Статистика: навч. посіб. / Л. М. Карпенко. Одеса: ОРІДУ НАДУ, 2019. 184 с.
4. Міжнародна статистика. Організація та методологія: підручник / Р.М.Моторин. – Київ: Київ.нац.торг.-екон.ун-т, 2019, 456с.
5. Офіційний сайт Державної служби статистики України. URL: <http://ukrstat.gov.ua>
6. Педченко Г.П. Статистика: Навчальний посібник / Г.П.Педченко. – Мелітополь: Колор Принт, 2018, 266с.
7. Статистика (модульний варіант з програмованою формою контролю знань): навч. посіб. / Опрая А.Т. та ін., Київ: ЦНЛ, 2019, 536с.
8. Статистика: навч.метод.посібник / Кушнір Н.Б. та ін., Київ: ЦНЛ, 2019, 208с.
9. Статистичні спостереження: переписи, моніторинги, вибіркові обстеження / Єріна А.М., Пальян З.О. Київ: Київ.нац.ун-т ім. Тараса Шевченка, 2019. 308с.
10. Статистика: Конспект лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 051 «Економіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. Н.Л. Кузьмінська. Електронні текстові дані (1 файл: 1326 Кб). Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. 162 с.
11. Статистика [Електронний ресурс]: навчальний посібник / О. В. Раєвнева, І. В. Аксёнова, О. І. Бровко; за заг. ред. д-ра екон. наук, професора О. В. Раєвнєвої. Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. 389 с.
12. Статистика: підручник / С. І. Пирожков, В. В. Рязанцева, Р. М. Моторин та ін. Київ: Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2020. 328 с.
13. Чекотовський Е.В. Статистичні методи на основі Microsoft Excel 2016 / Е.В.Чекотовський. – Київ: Знання, 2018, 408с.
14. Carlberg C. Statistical Analysis: Microsoft Excel 2016. Published by Pearson – Copyright © 2018 Conrad Carlberg. 532 p. URL: [https://www.pdfdrive.com/Statistical analysis: Microsoft Excel 2016-d184755775.html](https://www.pdfdrive.com/Statistical%20analysis%3A%20Microsoft%20Excel%202016-d184755775.html)
15. Corazza M., Durbán M., Grané A., Perna C., Sibillo M. Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance. Springer International Publishing AG. 2018. 518p. URL: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-89824-7>
16. Financial soundness indicators compilation guide. International Monetary Fund, 2019. 218 p. Goh E., Hui M. Learn R for Applied Statistics: With Data Visualizations, Regressions and Statistics. Copyright © 2019 by Eric Goh Ming Hui. 243 p. URL: <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4200-1>
17. Nisbet R., Miner G., Yale K. Handbook of Statistical Analysis and Data Mining Applications. Elsevier Inc. 2018. 795 p. URL: <https://www.pdfdrive.com/handbook-of-statistical-analysis-and-data-mining-applications-d190013664.html>
18. Paoletta M.S. Linear Models and Time-Series Analysis. John Wiley & Sons Ltd. 2019. 880p. URL: <https://www.pdfdrive.com/linear-models-and-time-series-analysis-regression-anova-arma-and-garch-d187252752.html>
19. Rash D., Schott D. Mathematical Statistics. John Wiley & Sons Ltd. 2018. 672p. URL: [https://www.pdfdrive.com/Mathematical Statistics - d185808750.html](https://www.pdfdrive.com/Mathematical%20Statistics-d185808750.html)
20. Selvamuthu D., Das D. Introduction to Statistical Methods, Design of Experiments and Statistical Quality Control. Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2018. 430p. URL: <https://doi.org/10.1007/978-981-13-1736-1>

## **Політика оцінювання**

**Політика щодо дедлайнів та перескладання.** Роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний листок).

**Політика щодо академічної добросердісті.** Списування під час контрольних робіт, тестування та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час виконання тренінгів.

**Політика щодо відвідування.** Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в онлайн формі за погодженням із керівником курсу.

## **Оцінювання**

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

<b>Види оцінювання</b>	<b>% від остаточної оцінки</b>
Модуль 1 (теми 1-6) – письмова робота (тестування, розв'язування задач)	20
Модуль 2 (теми 1-12) – письмова робота (тестування, розв'язування задач)	20
Модуль 3. Захист комплексного практичного індивідуального завдання: – індивідуальна розрахункова письмова робота – опитування під час занять	10 10
Екзамен (теми 1-12) – письмова робота (тести, розв'язування задач)	40

Шкала оцінювання студентів:

<b>ECTS</b>	<b>Бали</b>	<b>Зміст</b>
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом