

ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ

Навчально-науковий інститут денної освіти

Кафедра економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

«Статистика ринку»

на 2026-2027 навчальний рік

Курс та семестр вивчення	4курс 1 семестр
Освітня програма/спеціалізація	Економіка
Спеціальність	051Економіка
Галузь знань	05 Соціальні та поведінкові науки
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
ПІБ НПП, який веде лану дисципліну, науковий ступінь і вчене звання, посада	Карнаухова Г.В., ст. викладач кафедри ЕКБЕІС
Контактний телефон	+380970268704
Електронна адреса	ta.annet@gmail.com
Розклад навчальних занять	http://schedule.puet.edu.ua/
Консультації	он-лайн консультації через особовий кабінет викладача згідно затвердженого графіка консультацій за посиланням https://webinar.puet.edu.ua/KarnaukhovaHannaVasylivna
Сторінка дистанційного курсу	https://el.puet.edu.ua/

Опис навчальної дисципліни

Мета вивчення навчальної дисципліни	набуття теоретичних знань і практичних навичок успішного застосування статистичної методології та методики аналізу масових явищ та процесів, які виникають при функціонуванні ринку товарів та послуг.
Тривалість	5 кредитів ЄКТС/150 годин (лекції 20 год., практичні заняття 40 год., самостійна робота 90 год.)
Форми та методи навчання	Лекції та практичні заняття в аудиторії, самостійна робота поза розкладом Наочні методи: ілюстрування, демонстрування, інфографіка Практичні методи: практичні роботи, вирішення задач; моделювання ситуацій і об'єктів, творчі завдання Методи самостійної роботи вдома: проблемно -пошукові; проектного навчання; колективної розумової діяльності; застосування новітніх інформаційно-комунікаційних технологій у навчанні; Методи дистанційного навчання; Комп'ютерні та мультимедійні методи: використання освітніх мультимедійних презентацій.
Система поточного та підсумкового контролю	Поточний контроль: відвідування занять; поточні модульні роботи Підсумковий контроль: залік
Базові знання	Інформаційні та комунікаційні технології. Вища математика.
Мова викладання	Українська

Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання

Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач	Програмні результати навчання
<p>Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях</p> <p>Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій</p> <p>Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>Здатність застосовувати комп'ютерні технології та програмне забезпечення з обробки даних для вирішення економічних завдань, аналізу інформації та підготовки аналітичних звітів.</p>	<p>Використовувати інформаційні та комунікаційні технології для вирішення соціально-економічних завдань, підготовки та представлення аналітичних звітів.</p> <p>Вміти здійснювати інформаційно-аналітичне забезпечення управління економічними ресурсами підприємств, інших суб'єктів господарювання</p>

Тематичний план навчальної дисципліни

Назва теми	Види робіт	Завдання самостійної роботи у розрізі тем
Модуль 1.. Методологічні основи статистики ринку		
Тема 1. . Предмет, метод, завдання та система показників статистики ринку	відвідування занять; опитування на заняттях; перевірка виконання програм;	опрацьовувати лекційний матеріал, готуватись до лабораторних занять, виконувати домашні завдання,
Тема 2 . Статистичні методи вивчення попиту та пропозиції	опитування в процесі індивідуально-	опрацьовувати дистанційний курс, готуватися до модульної контрольної
Тема 3. Статистичні методи аналізу та прогнозу ринкових ситуацій	консультаційних занять для перевірки засвоєння матеріалу	роботи та іспиту
Тема 4. Статистичні методи аналізу коливань попиту	пропущених занять; перевірка виконання модульних контрольних робіт.	
Модуль 2. Практичні аспекти статистики ринку		
Тема 5 Статистика цін та інфляції	відвідування занять;	опрацьовувати лекційний матеріал,
Тема 6. Статистичне вивчення структури, поведінки і результату поведінки покупців	опитування на заняттях; перевірка практичних завдань, перевірка виконання	готуватись до практичних занять, виконувати домашні завдання, опрацьовувати дистанційний курс,
Тема 7. Статистичне вивчення структури, поведінки і результату поведінки продавців	модульних контрольних робіт.	готуватися до модульної контрольної роботи та заліку
Тема 8. Статистичне оцінювання кон'юнктури товарного ринку		

Інформаційні джерела

Основні

1. Гайденко С. М. Бізнес-статистика : навч. посіб. / С. М. Гайденко, В. О. Костюк-; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – 190 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://surl.li/bjsdzw>
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. Гусева О.Ю., Легомінова С.В., Воскобоева О.В., Ромащенко О.С., Хлевицька Т.Б., Голобородько А. Ю. «Статистичне моделювання та прогнозування економічних процесів». - 2020. Державний університет телекомунікацій Київ 227с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://duikt.edu.ua/ua/lib/1/category/738/view/2016>
4. Підгорний А.З., Самотоєнкова О.В. Статистика ринків: навч. посіб.. Одеса: ОДЕУ, 2016. 408 с.
5. Педченко Г. П. Статистика: Навчальний посібник / Г. П. Педченко. — Мелітополь: Колор Принт, 2018. — 266 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/5764/1/%2B%2B%2B%D0%9A%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B0%20%D0%904%203.pdf>
6. Статистика ринків [Електронний ресурс] : методичні рекомендації до лабораторних та самостійних робіт для студентів спеціальності 051 "Економіка" першого (бакалаврського) рівня / уклад. І. А. Серова, І. В. Аксьонова, Г. І. Свидло. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2020. – 76 с. . [Електронний ресурс]. – Режим доступу <https://surl.li/kyivrl>

Додаткова:

7. Greenwood M. C. Intermediate Statistics with R. Version 3.1. Montana State University : Open Textbook Library, 2022. 429 p. URL: <https://scholarworks.montana.edu/server/api/core/bitstreams/9115b7a6-6095-42d8-88ece72562a56cfa/content>.
8. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data Ross, Sheldon M. Introduction to probability and statistics for engineers and scientists / Sheldon M. Ross, Department of Industrial Engineering and Operations Research, University of California, Berkeley. Fifth edition. pages cm. Includes index. ISBN 978-0-12-394811-3 1. Probabilities. 2. Mathematical statistics. I. Title. TA340.R67 2014 519.5–dc23 URL:<https://minerva.it.manchester.ac.uk/~saralees/statbook3.pdf>
9. An Introduction to Probability and Statistics Second Edition VIJAY K. ROHATGI A. K. MD. EHSANES SALEH A Wiley-Interscience Publication JOHN WILEY & SONS, INC. 747 URL: https://www.usb.ac.ir/FileStaff/7344_2018-12-2-10-44-10.pdf
10. Introduction to Probability and Statistics William Mendenhall University of Florida, Emeritus Robert J. Beaver University of California, Riverside, Emeritus Barbara M. Beaver University of California, Riverside URL:https://3lihandam69.wordpress.com/wp-content/uploads/2015/10/william_mendenhall_robert_j-_beaver_barbara_m-_bookfi-org.pdf
11. Аналіз ринку: Сучасні інструменти та методи для оцінки інформації [Електронний ресурс] - Код доступу: <https://blog.youcontrol.market/analiz-rinku-suchasni-instrumenti-ta-mietodi-dlia-otsinki-informatsiyi/>. – Назва з екрану
12. Майборода Р. Є. Комп'ютерна статистика : підручник / Р. Є. Майборода. – К. : ВПЦ "Київський університет", 2019. – 589 с. ISBN 978-966-933-010-9 [Електронний ресурс] - Код доступу: <http://probability.univ.kiev.ua/userfiles/mre/cscolor.pdf>
13. Майбутнє ринку праці: 13 ключових трендів у 2024 році. Work.UA, 2024. URL: <https://www.work.ua/ru/articles/analytics/3217/>
14. Рощик І.А. Соціально-економічна статистика: Навч.посібник. – Рівне: НУВГП, 2010. – 338 с.
15. Статистика [Електронний ресурс] : навчальний посібник / О. В. Раєвнева, І. В. Аксьонова, О. І. Бровко ; за заг. ред. д-ра екон. наук, професора О. В. Раєвневої. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. – 389 с. ISBN 978-966-676-770-0[Електронний ресурс] - Код доступу: <http://repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/24523/1/2019%20-%20%D0%A0%D0%B0%D1%94%D0%B2%D0%BD%D1%94%D0%B2%D0%B0%20%D0%9E%20%D0%92.pdf>
16. Статистичний словник / [О. Г. Осауленко, О. О. Васечко, М. В. Пугачова та ін.] ; за ред. д-ра держ. упр., проф., член-кор. НАН України О. Г. Осауленка ; НТК статистичних досліджень. – К. : ДП "Інформ.-аналіт. агентство", 2012. – 498 с. [Електронний ресурс] - Код доступу: http://194.44.12.92:8080/jspui/bitstream/123456789/2156/1/Slovar_2012-pravkaA4kadr.pdf

Програмне забезпечення навчальної дисципліни

- Продукти, програми та служби Microsoft Windows 10, MS Office 365, Google сервіси аналізу та візуалізації даних. Web-browser (Chrome, Firefox, Safari, etc.) Програми функціонального моделювання AllFusionProcess Modeler, онлайн-програмами для моделювання бізнес-процесів є Bizagi Modeler (BPMN 2.0),
- Пакет статистичного аналізу (Correlation, Covariance, Descriptive statistics, Exponential smoothing, Fisher's method for two-sample variances, Fourier analysis, Histogram, Moving average, Random number generation, Rank and percentile, Regression, Sample, Student's test, Zeta test)
- Google сервіси,
- [RStudio IDE](#)
- EViewi Portable

Політика вивчення навчальної дисципліни та оцінювання

Політика оцінювання здобувачів вищої освіти. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності). Перескладання модулів відбувається із дозволу провідного викладача за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

[Положення про організацію освітнього процесу](#)

[Положення про порядок та критерії оцінювання знань, вмінь та навичок здобувачів вищої освіти](#)

[Порядок ліквідації здобувачами вищої освіти академічної заборгованості](#)

Політика щодо відвідування. Відвідування занять є обов'язковим компонентом. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в режимі он-лайн.

Політика щодо академічної доброчесності. Здобувач повинен дотримуватися принципів академічної доброчесності, зокрема недопущення академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації, списування під час поточного, рубіжного та підсумкового контролю. Списування під час контрольних робіт та поточних тестів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі заняття. В ПУЕТ діють:

[Кодекс честі студента](#)

[Положення про академічну доброчесність](#)

[Положення про запобігання випадків академічного плагіату](#)

Політика визнання результатів навчання визначена такими документами:

[Положення про порядок перезарахування результатів навчання, здобутих в іноземних та вітчизняних закладах освіти](#)

[Положення про академічну мобільність здобувачів вищої освіти](#)

[Положення про порядок визнання результатів навчання здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти](#) (розділ Освіта/Організація освітнього процесу/Неформальна освіта)

Політика вирішення конфліктних ситуацій:

[Положення про правила вирішення конфліктних ситуацій](#)

[Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю у формі екзамену](#)

[Уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції](#)

Політика підтримки учасників освітнього процесу:

[Психологічна служба](#)

[Студентський омбудсмен \(Уповноважений з прав студентів\) ПУЕТ](#)

Безпека освітнього середовища: [Інформація про безпечність освітнього середовища ПУЕТ наведена у вкладці «Безпека життєдіяльності»](#)

Оцінювання

Підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни розраховується через поточне оцінювання

Вид діяльності	Максимальна кількість балів за вид навчальної роботи
Модуль 1.. Методологічні основи статистики ринку	
Тема 1. . Предмет, метод, завдання та система показників статистики ринку Практичне заняття 1-2	6
Тема 2 . Статистичні методи вивчення попиту та пропозиції Практичне заняття 3-4	6
Тема 3 Статистичні методи аналізу та прогнозу ринкових ситуацій Практичні заняття 5-6	6
Тема 4. Статистичні методи аналізу коливань попиту Практичні заняття 7-8	6
Тестування за модулем	20
Всього за модулем	44
Модуль 2. Статистика трудової діяльності, продуктивності і вартості робочої сили	
Тема 5 Статистика цін та інфляції Практичні заняття 9-12	12
Тема 6 . Статистичне вивчення структури, поведінки і результату поведінки покупців Практичні заняття 13-14	6
Тема 7 Статистичне вивчення структури, поведінки і результату поведінки продавців Практичні заняття 15-16	6
Тема 7 Статистичне оцінювання кон'юнктури товарного ринку Практичні заняття 17-20	12
Тестування за модулем	20
Всього за модулем 2	56
Всього по курсу	100

Система нарахування додаткових балів за видами робіт з вивчення навчальної дисципліни

Форма роботи	Вид роботи	Бали
1. Навчальна	1. Виконання індивідуальних навчально-дослідних завдань підвищеної складності	10
	2. Участь в наукових студентських конференціях: університетських, міжвузівських, всеукраїнських, міжнародних	20

За додаткові види навчальних робіт студент може отримати не більше 30 балів. Додаткові бали додаються до загальної підсумкової оцінки за вивчення навчальної дисципліни, але загальна підсумкова оцінка не може перевищувати 100 балів.

Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти за результатами вивчення навчальної дисципліни

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	Відмінно
82-89	B	Дуже добре
74-81	C	Добре
64-73	D	Задовільно
60-63	E	Задовільно достатньо
35-59	FX	Незадовільно з можливістю проведення повторного підсумкового контролю
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням навчальної дисципліни та проведенням підсумкового контролю