



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Теорія ймовірностей та математична статистика»**

<b>Спеціальність</b>	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
<b>Освітні програми</b>	«Митна справа»
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання, навчання та оцінювання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	I курс, II семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5
<b>Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять</b>	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 12 год. Лабораторні – 12 год. Самостійна робота – 98 год. Поточні консультації - 2 год.
<b>Форма семестрового контролю</b>	Екзамен 2 год.
<b>Кафедра</b>	Кафедра економіко-математичного моделювання, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця, головний корпус, ауд 329, 330, телефон +38(057)702-04-05 (додатковий 3-33), <a href="http://www.vm.hneu.edu.ua/">http://www.vm.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-и)</b>	Лебедєва Ірина Леонідівна, доцент кафедри, кандидат фізико-математичних наук, доцент
<b>Контактна інформація викладача</b>	<a href="mailto:irina.lebedeva@hneu.net">irina.lebedeva@hneu.net</a> , +380 97 753 6359
<b>Дні заняття</b>	Згідно діючого розкладу занять
<b>Консультації</b>	На кафедрі економіко-математичного моделювання, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС: <a href="https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=10806#section-0">https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=10806#section-0</a>

**Мета навчальної дисципліни:** формування цілісної системи теоретичних знань математичного апарату теорії ймовірностей та математичної статистики, що допомагає моделювати, аналізувати і вирішувати економічні завдання, засвоєння математичних методів, що дають можливість вивчати і прогнозувати процеси і явища з області майбутньої професійної діяльності студентів; розвиток логічного і алгоритмічного мислення, сприяння формуванню вмінь і навиків самостійного дослідження економічних проблем, розвитку прагнення до наукового пошуку шляхів вдосконалення своєї роботи.

**Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни**

Пререквізити	Постреквізити
Вища математика	Економетрика Статистика Дослідження операцій

**Зміст навчальної дисципліни**

**Змістовий модуль 1. Теорія ймовірностей**

**Тема 1.** Емпіричні та логічні основи теорії ймовірностей. Основні теореми теорії ймовірностей, їх економічна інтерпретація

**Тема 2.** Схема незалежних випробувань. Випадкові величини та їхня економічна інтерпретація

**Тема 3.** Закони розподілу та числові характеристики випадкової величини. Поняття про багатовимірну випадкову величину

**Змістовий модуль 2. Математична статистика**

**Тема 4.** Границі теореми теорії ймовірностей. Первинне опрацювання статистичних даних



**Тема 5.** Статистичні оцінки основних числових характеристик генеральної сукупності та їх властивості. Точкові та інтервальні оцінки. Перевірка статистичних гіпотез

**Тема 6.** Елементи дисперсійного аналізу. Елементи теорії кореляційно-регресійного аналізу

**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім. С. Кузнеца, ZOOM,  
програмне забезпечення: MS Excel

**Форми та методи оцінювання**

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних та лабораторних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру – 60 та мінімально можлива кількість балів – 35.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль та здійснюють у формі екзамену.

Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість балів, що зараховується, – 25 балів).

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: домашні завдання за темами; лабораторні роботи, поточні контрольні роботи; колоквіуми та виконання самостійного творчого завдання.

**Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.**

**Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтуються на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний plagiat, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягаються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

**Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни «Теорія ймовірностей та математична статистика»**

<http://repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/31440>

Силabus затверджено на засіданні кафедри «14» січня 2025 р. Протокол №10.