



Силабус навчальної дисципліни
«Економетрика»

Спеціальність	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Освітня програма	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	2 курс, 4 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4 кредити
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 20 год. Лабораторні – 28 год. Самостійна робота – 72 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів, ауд. 329 головного корпусу, телефон: (057) 702-04-05, (дод. 3-33), сайт кафедри: http://www.vm.hneu.edu.ua/ E-mail: kafmath@hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Лебедева Ірина Леонідівна, кандидат фізико-математичних наук, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	Irina.lebedeva@hneu.net , +38 (097) 753-63-59
Дні занять	Лекції: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі вищої математики та економіко-математичних методів, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
<p>Мета навчальної дисципліни: формування у здобувачів цілісної системи теоретичних знань щодо можливостей застосування математичного апарату для побудови економетричних моделей, а також визначення якості цих моделей і точності прогнозу за їх допомогою; засвоєння математичних методів, що дають можливість побудови різних типів економетричних моделей для розв'язання конкретних завдань економіки в галузі професійної та дослідницько-інноваційної діяльності; розвиток логічного і алгоритмічного мислення, сприяння формуванню вмінь і навиків самостійного дослідження із застосуванням методів аналізу і синтезу в процесі обробки даних, що будуть покладені в основу математичної моделі; вміння застосовувати програмне середовище MS Excel до побудови економетричних моделей економічних процесів та явищ; прагнення до наукового пошуку шляхів вдосконалення своєї роботи.</p>	
<p style="text-align: center;">Передумови для навчання</p> <p>Засвоєння матеріалу навчальних дисциплін «Вища математика» і «Теорія ймовірностей та математична статистика»</p>	
<p style="text-align: center;">Зміст навчальної дисципліни</p> <p>Змістовий модуль 1. Парні та багатофакторні лінійні регресійні моделі</p> <p>Тема 1. Особливості економетричних моделей та принципи їхньої побудови Модель парної регресії.</p> <p>Тема 2. Загальні питання побудови множинної регресійної моделі.</p> <p>Тема 3. Оцінювання параметрів лінійного рівняння множинної регресії та якості моделі в цілому.</p>	



Тема 4. Частинні рівняння регресії. Прогнозування за регресійними моделями.

Тема 5. Проблеми в побудові лінійних множинних регресійних моделей: мультиколінеарність.

Тема 6. Проблеми в побудові лінійних множинних регресійних моделей: гетероскедастичність.

Тема 7. Проблеми в побудові лінійних множинних регресійних моделей: автокореляція залишків моделі.

Змістовий модуль 2. Типи економетричних моделей

Тема 8. Узагальнені схеми регресійного аналізу.

Тема 9. Системи економетричних рівнянь (загальні уявлення).

Тема 10. Динамічні економетричні моделі.

Тема 11. Моделювання одновимірних часових рядів.

Тема 12. Вивчення взаємозв'язків за часовими рядами та прогнозування.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

MS Excel

Сторінка курсу на платформі Moodle
(персональна навчальна система)

<https://pns.hneu.edu.ua/>

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні, практичні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у здобувачів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних, практичних занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: завдання за темами; виконання лабораторних робіт, поточні контрольні роботи; колоквиуми, виконання самостійного творчого завдання.

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

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються 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.