



Силабус навчальної дисципліни
«Виміри та моделі глобального економічного розвитку»

Спеціальність	292 Міжнародні економічні відносини
Освітня програма	Міжнародні економічні відносини
Освітній рівень	Третій (освітньо-науковий)
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	II курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 16 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 110 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів, ауд. 329 (головний корпус), тел. +38(57)702-04-05, сайт кафедри: http://www.vm.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Малярець Людмила Михайлівна, професор, доктор економічних наук
Контактна інформація викладача (-ів)	malyarets@ukr.net
Дні занять	Лекція: http://rozklad.hneu.edu.ua/schedule/schedule?employee=422877 Лабораторні: http://rozklad.hneu.edu.ua/schedule/schedule?employee=422877
Консультації	Відповідно до графіку консультацій
Мета навчальної дисципліни	
<i>Формування системи знань і практичних умінь професійного моделювання та вимірювання ознак глобального економічного розвитку на основі використання сучасних технологій, аналітичних методів, математичних інструментів та програмного забезпечення.</i>	
Передумови для навчання	
<i>Всі математичні дисципліни за навчальним планом</i>	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Вимірювання ознак глобального економічного розвитку	
Тема 1. Поняття глобалізму та глобального економічного розвитку.	
Тема 2. Наукові концепції і проблеми глобалізації.	
Тема 3. Цивілізаційні виміри глобальних економічних процесів.	
Тема 4. Моделі глобального економічного розвитку.	
Тема 5. Аналіз складових глобальної економіки.	
Змістовий модуль 2. Аналітичне забезпечення оцінювання економічного розвитку	
Тема 6. Вимірювання сучасного стану глобалізації, глобального економічного розвитку та їх факторів.	
Тема 7. Динаміка і перспективи розвитку світової економіки.	
Тема 8. Міжнародні стратегії глобалізації та глобального економічного розвитку.	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни	
Мультимедійне забезпечення, програмне забезпечення Statgraphics, MatLab, Excel	



Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)

<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=8418>

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, лабораторних 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: колоквіум, домашні завдання, письмові контрольні роботи, самостійні контрольні роботи, самостійна творча робота.

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 (<http://www.repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/25258>)

Силабус затверджено на засіданні кафедри «15» березня 2023 р. Протокол №10