

Силабус навчальної дисципліни
«Вища математика»

Спеціальність	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»
Освітня програма	Фінанси і кредит
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 12 год. Лабораторні – 12 год. Самостійна робота – 102 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Вищої математики та економіко-математичних методів, 61166, м.Харків, проспект Науки, 9а, головний корпус, ауд 329, 330, тел.: +38(057)702-04-05 (додатковий 3-33), сайт кафедри: http://www.vm.hneu.edu.ua
Викладач	Тижненко Олександр Григорович, доцент кафедри вищої математики та економіко-математичних методів, кандидат фіз.- мат. наук, доцент
Контактна інформація викладача	Електронна адреса: a.tyzhnenko@gmail.com , тел.: +38(095)350-2392
Дні занять	Вівторок, середа, п'ятниця
Консультації	Консультації групові: п'ятниця о 13:55 (за умов карантину; за домовленістю з ініціативи здобувача (індивідуальні і групові), очні або дистанційні
Мета навчальної дисципліни	
Формування цілісної системи теоретичних знань математичного апарату, що допомагає моделювати, аналізувати і вирішувати економічні завдання, допомога в засвоєнні математичних методів, що дають можливість вивчати і прогнозувати процеси і явища зі сфери майбутньої діяльності студентів; розвиток логічного і алгоритмічного мислення, сприяння формуванню вмінь і навиків самостійного аналізу дослідження економічних проблем, розвитку прагнення до наукового пошуку шляхів вдосконалення своєї роботи.	
Передумови для навчання	
Перелік попередньо прослуханих дисциплін: шкільний курс математики.	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Лінійна алгебра, аналітична геометрія	
Тема 1. Елементи теорії матриць і визначників;	
Тема 2. Загальна теорія систем лінійних алгебраїчних рівнянь;	
Тема 3. Елементи векторної алгебри;	
Тема 4. Елементи аналітичної геометрії)	
Змістовий модуль 2. Елементи математичного аналізу	
Тема 5. Границі функцій та неперервність;	
Тема 6. Диференціальне числення функцій однієї змінної;	
Тема 7. Аналіз функцій багатьох змінних;	
Тема 8. Невизначений інтеграл;	
Тема 9. Визначений інтеграл та його застосування;	
Тема 10. Диференціальні рівняння;	
Тема 11. Ряди	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни	
пакет прикладних програм для числового аналізу Matlab (Octave Online)	

Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	https://pns.hneu.edu.ua/
Система оцінювання результатів навчання	
<i>Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни розраховується з урахуванням балів, отриманих під час екзамену (24 – 40), та балів, отриманих під час поточного контролю за накопичувальною системою 36 – 60). Сумарний результат у балах за семестр складає: «60 і більше балів – зараховано», «59 і менше балів – не зараховано»</i>	
Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни	
Види навчальної роботи	Максимальна кількість балів
Домашнє завдання	9
Лабораторні роботи	12
Письмова контрольна робота	18
Самостійна творча робота	7
Колоквіум	14
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100
Політики навчальної дисципліни	
<i>Політика дотримання академічної доброчесності (відповідно до Закону України «Про освіту») – «Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності – сукупності етичних принципів та визначених законом правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання, викладання та провадження наукової (творчої) діяльності з метою забезпечення довіри до результатів навчання та/або наукових (творчих) досягнень. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, самоплагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо); повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми.</i>	
<i>Списування під час контрольних (модульних) робіт заборонено (в тому числі із використанням мобільних девайсів). https://www.hneu.edu.ua/akademichna-dobrochesnist/</i>	
<i>Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни</i>	

Силабус затверджено на засіданні кафедри «29» червня 2021 р. Протокол №12