



## Силабус навчальної дисципліни «Вища математика»

<b>Спеціальність</b>	071 «Облік і оподаткування»
<b>Освітня програма</b>	<i>Облік і аудит</i>
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс, 1 семестр
<b>Кількість кредитів ЕКТС</b>	5 кредитів
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 12 год. Лабораторні – 12 год. Самостійна робота – 102 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів, ауд. 329, 330 головного корпусу, телефон (057)702-04-05 (дод. 3-33), сайт кафедри: <a href="http://www.vm.hneu.edu.ua">http://www.vm.hneu.edu.ua</a>
<b>Викладач (-и)</b>	Яловега Ірина Георгіївна, к.т.н., доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	yalovegaira@gmail.com
<b>Дні занять</b>	Лекції: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
<b>Консультації</b>	На кафедрі вищої математики та економіко-математичних методів, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
<b>Мета</b> навчальної дисципліни:	формування цілісної системи теоретичних знань математичного апарату, що допомагає моделювати, аналізувати і вирішувати економічні завдання; розвиток логічного і алгоритмічного мислення, сприяння формуванню вмінь і навиків самостійного аналізу дослідження економічних проблем, розвитку прагнення до наукового пошуку шляхів вдосконалення своєї роботи
<b>Передумови для навчання</b>	
Перелік попередньо прослуханих дисциплін: шкільний курс математики	
<b>Змістовий модуль 1</b> Лінійна алгебра, аналітична геометрія	
<b>Тема 1. Елементи теорії матриць</b>	
<b>Тема 2. Елементи теорії визначників</b>	
<b>Тема 3. Загальна теорія систем лінійних алгебраїчних рівнянь</b>	
<b>Тема 4. Елементи векторної алгебри</b>	
<b>Тема 5. Елементи аналітичної геометрії</b>	
<b>Змістовий модуль 2</b> Елементи математичного аналізу	
<b>Тема 6. Елементи теорії множин. Поняття функції однієї змінної</b>	
<b>Тема 7. Основні елементарні функції. Логарифмічна функція</b>	
<b>Тема 8. Границі функцій та неперервність</b>	
<b>Тема 9. Диференціальнечислення функцій однієї змінної</b>	
<b>Тема 10. Аналіз функцій багатьох змінних</b>	
<b>Тема 11. Інтегральнечислення. Загальні поняття теорії диференціальних рівнянь і теорії рядів</b>	
<b>Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни</b>	
Пакет прикладних програм для числового аналізу Matlab (Octave Online)	



Сторінка курсу на платформі Moodle  
(персональна навчальна система)

<https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=578>

#### Система оцінювання результатів навчання

За поточну діяльність протягом семестру за накопичувальною системою максимально здобувач може отримати 60 балів; мінімальна кількість балів за поточну діяльність, яка дозволяє здобувачу складати екзамен, становить 35 балів. За результатами підсумкового контролю у формі екзамену максимально здобувач може отримати 40 балів; мінімальна кількість балів за результатами підсумкового контролю, яка необхідна для отримання здобувачем позитивного результату складання екзамену, становить 25 балів. Результатом успішного вивчення дисципліни є підсумкова оцінка з навчальної дисципліни в межах від 60 до 100 балів, якає сумою балів за поточну діяльність(35 – 60) та за результатами підсумкового контролю (25 – 40).

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: домашні завдання; лабораторні роботи; письмові контрольні роботи; колоквіуми та 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 ґрунтуються на засадах академічної добросердісті. Порушеннями академічної добросердісті вважаються: академічний plagiat, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'ективне оцінювання. За порушення академічної добросердісті 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 ([посилання](#)).*

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