



Силабус навчальної дисципліни
«Вища математика»

Спеціальність	125 Кібербезпека
Освітня програма	Кібербезпека
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 1 та 2 семестри
Кількість кредитів ЄКТС	15 кредитів
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 56 год. Лабораторні – 56 год. Практичні (семінарські) – 56 год. Самостійна робота – 282 год.
Форма підсумкового контролю	Залік у 1 сем., іспит у 2 сем.
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)	Рибалко Антоніна Павлівна, кандидат фізико-математичних наук, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	antonina.rybalko@hneu.net
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
Мета навчальної дисципліни: сформувати у студентів цілісну систему теоретичних і практичних знань, необхідну для професійної діяльності компетентного фахівця у галузі інформаційних технологій.	
Передумови для навчання	
Знання з математики в обсязі, передбаченому програмою загальноосвітньої середньої школи	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Лінійна та векторна алгебри. Аналітична геометрія	
Тема 1. Матриці та дії з ними.	
Тема 2. Визначники квадратних матриць.	
Тема 3. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь.	
Тема 4. Векторна алгебра. Лінійні m -вимірні простори.	
Тема 5. Аналітична геометрія на площині.	
Тема 6. Аналітична геометрія у просторі.	
Змістовий модуль 2. Диференціальне числення функції однієї змінної	
Тема 7. Границя функції.	
Тема 8. Неперервність функції.	
Тема 9. Похідна та диференціал функції.	
Тема 10. Дослідження функції та побудова графіків.	
Змістовий модуль 3. Функції кількох змінних	
Тема 11. Функції кількох змінних.	



Тема 12. Екстремуми функції двох змінних.

Змістовий модуль 4. Інтегральне числення функцій однієї та кількох змінних

Тема 13. Невизначений інтеграл.

Тема 14. Визначений інтеграл.

Тема 15. Кратні інтеграли.

Тема 16. Криволінійні інтеграли.

Змістовий модуль 5. Звичайні диференціальні рівняння. Ряди

Тема 17. Звичайні диференціальні рівняння 1-го порядку.

Тема 18. Диференціальні рівняння вищих порядків.

Тема 19. Системи лінійних диференціальних рівнянь.

Тема 20. Числові ряди.

Тема 21. Функціональні ряди.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Пакети прикладних програм MatLab та OctaveOnline, MS Excel

Сторінка курсу на платформі Moodle <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2530>
(персональна навчальна система) <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=8343>

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні, практичні (семінарські) 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, практичних (семінарських) занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів.

У 1-му семестрі максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту отримати залік, – 60 балів; у 2-му семестрі максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти іспит, – 35 балів. Підсумковий (семестровий) контроль у 1-му семестрі проводиться у формі диференційованого заліку і полягає в оцінюванні рівня засвоєння студентом навчального матеріалу сумою балів, набраних за результатами поточного контролю. У 2-му семестрі підсумковий контроль проводиться у формі семестрового іспиту, результат якого оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів; мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів).

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: компетентнісно-орієнтовані завдання, письмові контрольні роботи, самостійні контрольні роботи, лабораторні роботи, колоквіуми, 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/123456789/24688>).