



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Вища та прикладна математика»**

<b>Спеціальність</b>	241 Готельно ресторанна справа
<b>Освітня програма</b>	Готельно ресторанний бізнес
<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 ЄКТС</b>	5 кредитів
<b>Розподіл за видами заняття 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, Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеца, головний корпус, ауд 329, 330, телефон +38(057)702-04-05 (додатковий 3-33), <a href="http://www.vm.hneu.edu.ua/">http://www.vm.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-i)</b>	Воронін Анатолій Віталійович, доцент кафедри, кандидат технічних наук, доцент Гунько Ольга Володимірівна, доцент кафедри, кандидат фізико-математичних наук, доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:voronin61@ukr.net">voronin61@ukr.net</a> <a href="mailto:Olha.Hunko@m.hneu.edu.ua">Olha.Hunko@m.hneu.edu.ua</a>
<b>Дні занятт</b>	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Лабораторні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
<b>Консультації</b>	Відповідно графіку консультацій
<b>Мета навчальної дисципліни</b>	
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.	
<b>Передумови для навчання</b>	
Курс математики середньої школи	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовий модуль 1. Лінійна алгебра та функції</b>	
Тема 1. Матриці і визначники	
Тема 2. Елементи теорії границь	
Тема 3. Диференціальнечислення функцій однієї змінної	
Тема 4. Основні поняття функцій багатьох змінних	
<b>Змістовий модуль 2. Теорія ймовірностей та математична статистика</b>	
Тема 5. Теореми теорії ймовірностей.	
Тема 6. Схема незалежних випробувань.	
Тема 7. Дискретні та неперервні випадкові величини.	
Тема 8. Закони розподілу випадкових величин.	
Тема 9. Методи експертних оцінок.	



**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*MatLab (в разі відсутності Octave)*

**Сторінка курсу на платформі Moodle  
(персональна навчальна система)**

Робоча програма навчальної дисципліни, робочий план (технологічна карта), гіперпосилання на електронні видання з навчальної дисципліни, рекомендована література журнал відвідуваності занять студентами, матеріали лекцій (повний конспект та презентація), запитання для само- перевірки, методичні матеріали для проведення практичних занять, завдання для самостійної роботи, методичні матеріали для проведення лабораторних робіт, тестові завдання для перевірки знань студентів, зразок екзаменаційного білета та критерії оцінювання екзаменаційної роботи,

<http://repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/26410>

**Система оцінювання результатів навчання**

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, семінарські, практичні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-балльною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення практичних (семінарських) 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: колоквіуми, домашні завдання, поточні контрольні роботи, лабораторні 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 ґрунтуються на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний plagiat, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'ективне оцінювання. За порушення академічної доброчесності 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** <http://repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/26410>