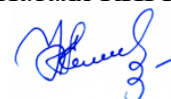


# ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Декан факультету  
Наталія КИРИЧЕНКО



“29” серпня 2025 року

## РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### **ОК 07. ВИЩА МАТЕМАТИКА**

(назва навчальної дисципліни)

освітній рівень

бакалаврський

(бакалавр, магістр)

Спеціальність 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»

(шифр і назва спеціальності)

освітня програма «Фінанси, банківська справа та страхування»

(назва спеціалізації)

факультет

Економічний

(назва факультету)

2025 – 2026 навчальний рік

Робоча програма дисципліни «Вища математика»

(назва навчальної дисципліни)

Для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою

«Фінанси, банківська справа та страхування»

Спеціальністю 072«Фінанси, банківська справа та страхування»

Розробники: Ірина Дебела, доцент кафедри менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій;

Тетяна Білоусова, старший викладач кафедри менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій.

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій

Протокол від 28 серпня 2025 року № 1

Завідувач кафедри менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій



(підпис)

Жосан Г.В.

(прізвище та ініціали)

« 28 » 08 2025 року

Схвалено методичною комісією економічного факультету

Протокол від «29» серпня 2025 року № 1

Затверджено на Вченій раді економічного факультету

Протокол від «29» серпня 2025 року № 1

©Ірина Дебела, Тетяна Білоусова, 2025 рік

## I. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність (напрямок підготовки), освітній рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		<b>денна форма навчання</b>	
Кількість кредитів – 8	Галузь знань 07 Управління та адміністрування	Обов'язкова компонента ОК 7	
Змістових частин – 5	Спеціальність 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	<b>Рік підготовки:</b>	
		1-й	1-й
Загальна кількість годин - 240		Семестр	
		1-й	2-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3,75 год., самостійної роботи здобувачів вищої освіти – 3,35 год.	Освітній рівень: <u>бакалаврський</u>	<b>Лекції</b>	
		22 год.	36 год.
		<b>Практичні, семінарські</b>	
		22 год	40 год
		<b>Самостійна робота</b>	
		46 год.	74 год.
		<b>Індивідуальні завдання: -</b>	
		Вид контролю: залік/іспит	

### Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 120/120 (1,0/1,0)

для заочної форми навчання

## II. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Метою** викладання навчальної дисципліни є розвинення в майбутнього фахівця логічного мислення, формування вмінь та навичок використання математичного апарату, як у кількісних розрахунках, так і для дослідження та розв'язання математичних задач, що описують явища та процеси практичної діяльності майбутнього фахівця. При цьому математична освіта сприяє формуванню основ наукового світогляду здобувачів вищої освіти.

**Завдання** курсу - формування та систематизація бази математичних знань з основних розділів вищої математики, формування вміння та навичок застосування математичного апарату для розв'язування фахових задач, побудови найпростіших математичних моделей реальних економічних процесів, розвиток аналітичного мислення.

### **Компетентності.**

**ІК.** Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у сфері публічного управління та адміністрування або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та наукових методів публічного управління та адміністрування і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

#### *Загальні компетентності (ЗК)*

ЗК 02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 03. Здатність планувати та управляти часом.

ЗК 05. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.

ЗК 06. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

ЗК 08. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК 09. Здатність бути критичним і самокритичним.

ЗК 12. Здатність працювати автономно.

#### *Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)*

СК 04. Здатність застосовувати фінансові технології, економіко-математичні методи та моделі для вирішення фінансових задач.

СК 06. Здатність застосовувати сучасне інформаційне та програмне забезпечення для отримання та обробки даних у сфері фінансів, банківської справи, страхування та фондового ринку.

СК 07. Здатність складати та аналізувати фінансову звітність, зокрема підприємств аграрної сфери.

СК 09. Здатність здійснювати ефективні комунікації.

#### *Програмні результати навчання*

ПР 06. Застосовувати відповідні фінансові технології, економіко-математичні методи та моделі для вирішення фінансових задач.

ПР 08. Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи, сучасні фінансові технології та програмні продукти.

ПР 16. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.

### ІІІ. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 1. ЛІНІЙНА АЛГЕБРА І АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ.

*Тема 1. Основи лінійної алгебри.* Матриці та операції над ними. Властивості матриць. Визначники. Властивості визначників. Обернена матриця. Ранг матриці. Системи  $n$ -лінійних рівнянь з  $n$ -змінними. Метод Крамера. Матричний метод. Метод Гаусса. Критерії сумісності та визначеності системи лінійних рівнянь.

*Тема 2. Основи векторної алгебри.* Вектори і дії над ними. Лінійна залежність і незалежність векторів. Добуток векторів (векторний скалярний, мішаний).

*Тема 3. Аналітична геометрія у просторі.* Площина у просторі. Пряма у просторі. Поверхні другого порядку. Загальне рівняння поверхні другого порядку.

ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 2. ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ФУНКЦІЯ ОДНІЄЇ ЗМІННОЇ.

*Тема 4. Функції.* Функція однієї змінної, її основні характеристики. Основні елементарні функції. Поняття про функцію багатьох змінних. Границя функції. Неперервність функції в точці, на множині. Розривні функції. Класифікація точок розриву.

*Тема 5. Диференціальне числення функції однієї змінної.* Означення похідної. Таблиця похідних. Правила диференціювання. Геометричний зміст похідної. Похідні параметрично заданих та неявних функцій. Диференціал функції. Похідні вищих порядків. Застосування похідної: дослідження функції та побудова графіку; наближене значення приросту функції, функції; обчислення степенів чисел; обчислення наближеного значення числа; правило Лопітала.

*Тема 6. Інтегральне числення функції однієї змінної.* Невизначений інтеграл і його властивості. Методи інтегрування. Інтегрування основних класів функцій. Визначений інтеграл і його властивості. Геометричний зміст визначеного інтеграла. Формула Ньютона-Лейбніца. Застосування визначеного інтеграла для обчислення площ плоских фігур, об'ємів тіл обертання.

#### ІІ СЕМЕСТР

ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 3. ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІ РІВНЯННЯ, ФУНКЦІЯ БАГАТЬОХ ЗМІННИХ.

*Тема 7. Диференціальні рівняння.* Основні поняття теорії диференціальних рівнянь. Диференціальні рівняння першого порядку: загальний і частинний розв'язок, початкові умови. Диференційні рівняння з відокремлюваними змінними. Однорідні диференціальні рівняння першого порядку. Лінійні диференціальні рівняння першого порядку. Диференційні рівняння другого порядку: лінійно-незалежні розв'язки; структура загального розв'язку. Лінійні однорідні диференціальні рівняння другого порядку з постійними коефіцієнтами: характеристичне рівняння; загальний розв'язок рівняння. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння другого порядку: загальний розв'язок; метод варіації довільних сталих; частинні розв'язки для правих частин у вигляді окремих функцій.

*Тема 8. Функції багатьох змінних.* Поняття функції багатьох змінних. Графік функції двох змінних. Границя і неперервність функції двох змінних. Диференційне числення функції двох змінних: частинні похідні, їх геометричний зміст; диференціал. Диференційованість функції двох змінних: похідна за напрямком, градієнт; безумовний екстремум функції двох змінних; найбільше та найменше значення

функції двох змінних у замкненій області. Умовний екстремум функції двох змінних, функція Лагранжа.

#### ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 4. ОСНОВИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ.

*Тема 9. Основні поняття теорії ймовірностей.* Означення і класифікація подій: поняття простої і складеної елементарної події, множини елементарних подій; операції над подіями, класичне означення ймовірності; елементи комбінаторики у ТЙ; аксіоми ТЙ.

*Тема 10. Залежні та незалежні випадкові події.* Умовна ймовірність, формули множення ймовірностей. Формули додавання і ноження ймовірностей залежних і незалежних випадкових подій. Формула повної ймовірності, формула Бейєса.

*Тема 11. Повторювальні незалежні випробування за схемою Бернуллі.* Найпростіший потік подій (пуасонівський). Означення повторних незалежних випробувань. Формула Бернуллі для обчислення ймовірності і моди. Асимптотичні формули Бернуллі (локальна, інтегральна теорема Лапласа). Використання інтегральної теореми. Формула Пуассона для малої ймовірних випадкових подій.

*Тема 12. Одновимірні випадкові величини:* поняття випадкової величини, дискретні і неперервні ВВ. Функція розподілу ймовірностей і її властивості. Щільність ймовірності і її властивості. Числові характеристики випадкових величин та їх властивості.

*Тема 13. Багатовимірні випадкові величини.* Система двох випадкових величин. Означення багатовимірної ВВ, закон розподілу. Система двох ДВВ, числові характеристики системи, кореляційний момент, коефіцієнт кореляції, його властивості. Функція розподілу ймовірностей і щільність ймовірності системи, їх властивості. Числові характеристики системи двох НВВ. Умовні закони розподілу і їх характеристики. Кореляційна залежність.

*Тема 14. Граничні теореми теорії ймовірностей.* Закон великих чисел. Означення граничних теорем, закону великих чисел. Нерівність Чебишова, теорема Чебишова, теорема Бернуллі, Центральна гранична теорема (теорема Ляпунова) і її використання в математичній статистиці.

#### ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 5. ОСНОВИ МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ.

*Тема 15. Статистичні розподіли вибірок та їх числові характеристики.* Означення генеральної і вибіркової сукупності. Статистичні розподіли вибірок: означення частоти, відносної частоти, варіанти, статистичного розподілу признаку (варіаційний ряд). Комулята, гістограма і полігон статистичного розподілу. Числові характеристики для дискретних і інтервальних статистичних розподілів вибірки, емпіричні початкові і центральні моменти, асиметрія, ексцес.

*Тема 16. Статистичні оцінки параметрів генеральної сукупності.* Означення статистичної оцінки. Точкові статистичні оцінки: зміщені і незміщені, ефективні і обґрунтовані. Інтервальні статистичні оцінки. Точність і надійність оцінки, означення довірчого інтервалу, побудова довірчих інтервалів для середнього при відомому і невідомому середньоквадратичному відхиленні.

*Тема 17. Статистичні гіпотези.* Означення статистичної гіпотези. Нульова і альтернативна, проста, складна гіпотези. Похибки першого і другого роду. Статистичний критерій, спостережене значення критерію. Критична область. Область прийняття нульової гіпотези, критична точка. Емпіричні і теоретичні частоти.

Критерій узгодженості. Параметричні і непараметричні статистичні гіпотези. Параметричні: перевірка правильності нульової гіпотези про значення генеральної середньої, про рівність двох генеральних середніх. Малий обсяг вибірки. Перевірка правильності гіпотези про рівність двох дисперсій. Перевірка правильності не параметричних статистичних гіпотез.

#### IV. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

№ теми	Назви змістових частин і тем	Кількість годин									
		денна форма					заочна форма				
		Усього	у тому числі				Усього	у тому числі			
			Лекції	Практичні	Лабораторні	Самостійна		Лекції	Практичні	Лабораторні	Самостійна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I семестр											
<b>ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 1. ЛІНІЙНА АЛГЕБРА І АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ.</b>											
1	<i>Тема 1. Основи лінійної алгебри.</i>	10	4	4		2	10				
2	<i>Тема 2. Основи векторної алгебри.</i>	12	2	2		8	12				
3	<i>Тема 3. Аналітична геометрія на площині, у просторі.</i>	14	2	2		10	14				
Разом за змістовою частиною 1		36	8	8		20	36				
<b>ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 2. ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ФУНКЦІЯ ОДНІЄЇ ЗМІННОЇ</b>											
4	<i>Тема 4. Функція однієї змінної, її основні характеристики.</i>	12	2	4		6	12				
5	<i>Тема 5. Диференціальне числення функції однієї змінної.</i>	20	6	4		10	20				
6	<i>Тема 6. Інтегральне числення функції однієї змінної.</i>	22	6	6		10	22				
Разом за змістовою частиною 2		54	14	14		26	54				
<b>Усього за I семестр:</b>		<b>90</b>	<b>22</b>	<b>22</b>		<b>46</b>	<b>90</b>				
II семестр											
<b>ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 3. ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІ РІВНЯННЯ, ФУНКЦІЯ БАГАТЬОХ ЗМІННИХ.</b>											
7	<i>Тема 7. Диференціальні рівняння.</i>	16	4	4		8	18				

8	Тема 8. Функції багатьох змінних.	16	4	4		8	16				
Разом за змістовою частиною 3.		32	8	8		16	34				
<b>ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 4. ОСНОВИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ.</b>											
9	Тема 9. Основні поняття теорії ймовірностей	10	2	2		6	10				
10	Тема 10. Залежні та незалежні випадкові події.	12	4	4		4	12				
11	Тема 11. Повторювальні незалежні випробування за схемою Бернуллі	12	2	4		6	12				
12	Тема 12. Одновимірні випадкові величини	14	4	4		6	14				
13	Тема 13. Багатовимірні випадкові величини.	16	4	4		8	16				
14	Тема 14. Граничні теореми теорії ймовірностей	10	2	2		6	10				
Разом за змістовою частиною 4.		74	18	20		36	74				
<b>ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 5. ОСНОВИ МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ.</b>											
15	Тема 15. Статистичні розподіли вибірок та їх числові характеристики.	16	4	4		8	14				
16	Тема 16. Статистичні оцінки параметрів генеральної сукупності	16	4	4		8	14				
17	Тема 17. Статистичні гіпотези.	12	2	4		6	14				
Разом за змістовою частиною 5.		44	10	12		22	36				
<b>Усього за II семестр:</b>		<b>150</b>	<b>36</b>	<b>40</b>		<b>74</b>	<b>150</b>				
<b>Усього за курс</b>		<b>240</b>	<b>58</b>	<b>62</b>		<b>120</b>	<b>240</b>				

#### V. ТЕМИ ЛЕКЦІЙНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Основи лінійної алгебри. Матриці. Визначники, дії над матрицями. Системи лінійних рівнянь і методи їх розв'язку.	4
2	Тема 2. Основи векторної алгебри.	2
3	Тема 3. Аналітична геометрія на площині, у просторі.	2
4	Тема 4. Функція однієї змінної, її основні характеристики.	2

5	Тема 5. Диференціальне числення функції однієї змінної.	6
6	Тема 6. Інтегральне числення функції однієї змінної.	6
7	Тема 7. Диференціальні рівняння.	4
8	Тема 8. Функції багатьох змінних.	4
9	Тема 9. Основні поняття теорії ймовірностей	2
10	Тема 10. Залежні та незалежні випадкові події.	4
11	Тема 11. Повторювальні незалежні випробування за схемою Бернуллі	2
12	Тема.12.Одновимірні випадкові величини	4
13	Тема.13.Багатовимірні випадкові величини.	4
14	Тема 14.Граничні теореми теорії ймовірностей	2
15	Тема 15. Статистичні розподіли вибірок та їх числові характеристики.	4
16	Тема 16.Статистичні оцінки параметрів генеральної сукупності	4
17	Тема. 17.Статистичні гіпотези.	2
	Усього годин	58

## V. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Основи лінійної алгебри. Матриці. Визначники, дії над матрицями. Системи лінійних рівнянь і методи їх розв'язку.	4
2	Тема 2. Основи векторної алгебри.	2
3	Тема 3. Аналітична геометрія на площині, у просторі.	2
4	Тема 4. Функція однієї змінної, її основні характеристики.	4
5	Тема 5. Диференціальне числення функції однієї змінної.	4
6	Тема 6. Інтегральне числення функції однієї змінної.	6
7	Тема 7. Диференціальні рівняння.	4
8	Тема 8. Функції багатьох змінних.	4
9	Тема 9. Основні поняття теорії ймовірностей	2
10	Тема 10. Залежні та незалежні випадкові події.	4
11	Тема 11. Повторювальні незалежні випробування за схемою Бернуллі	4
12	Тема.12.Одновимірні випадкові величини	4
13	Тема.13.Багатовимірні випадкові величини.	4
14	Тема 14.Граничні теореми теорії ймовірностей	2
15	Тема 15. Статистичні розподіли вибірок та їх числові характеристики.	4
16	Тема 16.Статистичні оцінки параметрів генеральної сукупності	4
17	Тема. 17.Статистичні гіпотези.	4
	Усього годин	62

## VI. САМОСТІЙНА РОБОТА

№з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Основи лінійної алгебри.	2

2	Тема 2. Основи векторної алгебри.	8
3	Тема 3. Аналітична геометрія на площині, у просторі.	10
4	Тема 4. Функція однієї змінної, її основні характеристики.	6
5	Тема 5. Диференціальне числення функції однієї змінної.	10
6	Тема 6. Інтегральне числення функції однієї змінної.	10
7	Тема 7. Диференціальні рівняння.	8
8	Тема 8. Функції багатьох змінних.	8
9	Тема 9. Основні поняття теорії ймовірностей	6
10	Тема 10. Залежні та незалежні випадкові події.	4
11	Тема 11. Повторювальні незалежні випробування за схемою Бернуллі	6
12	Тема.12. Одновимірні випадкові величини	6
13	Тема.13. Багатовимірні випадкові величини.	8
14	Тема 14. Граничні теореми теорії ймовірностей	6
15	Тема 15. Статистичні розподіли вибірок та їх числові характеристики.	8
16	Тема 16. Статистичні оцінки параметрів генеральної сукупності	8
17	Тема. 17. Статистичні гіпотези.	6
	Усього годин	120

## VII. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

При викладанні дисципліни використовуються такі методи навчання: пояснювально-ілюстративні, репродуктивні, інформаційно-повідомлюваний, інструктивно-практичний, частково-пошуковий, самостійне спостереження.

Читання лекцій з цієї дисципліни проводяться з використанням мультимедійних презентацій і демонстраційного експерименту (у тому числі – віртуального), проблемного викладу.

Мультимедійна презентація дозволяє викладачеві чітко структурувати матеріал лекції, заощаджувати час, затрачений на зображення з використанням крейди і дошки схем, написання формул і інших складних об'єктів, що дає можливість збільшити об'єм матеріалу, що викладається. Крім того, презентація дозволяє дуже добре ілюструвати лекцію не тільки схемами та малюнками, які є в навчальних посібниках, але й повнокольоровими фотографіями, малюнками, портретами вчених і т.д. Здобувачам надається можливість копіювання презентацій для виконання самостійної роботи, підготовки до поточного, проміжного і підсумкового контролю (іспиту).

Заняття в активних і інтерактивних формах проводиться з використанням комп'ютерних симуляцій, постановки проблемних і ситуаційних завдань. Проведення занять в активних і інтерактивних формах спрямоване на інтенсифікацію навчального процесу, збільшення доступності знань, навичок і вмінь, аналіз навчальної інформації, творчий підхід до засвоєння навчального матеріалу. У ході проведення занять здобувачі повинні вчитися формулювати власну думку, правильно виражати думки, будувати доказу своєї точки зору, вести дискусію, слухати іншої людини, поважати альтернативну думку, що повинне формувати навички, необхідні майбутньому фахівцеві в професійній діяльності. Реалізація активних і інтерактивних методів при

вивченні курсу «Вища математика» можлива на лекційних і практичних заняттях шляхом проведення дискусій, використання прикладних програмних пакетів математичних і статистичних.

*Самостійна робота.* Навчальна мета самостійної роботи –засвоєння теоретичного матеріалу, отримання практичних навиків математичних обчислень, розв'язку задач аналітичного, статистичного та ймовірнісного характеру, уміння працювати з навчальною і науковою літературою. Виховна мета - формування рис особистості здобувача вищої освіти, працьовитості, наполегливості, товариської взаємодопомози. Розвиваюча мета - розвиток самостійності, інтелектуальних умінь, уміння аналізувати явища та робити висновки. Самостійна робота є джерелом знань, способом їх перевірки, удосконалення і закріплення знань, умінь і навичок. Цей вид діяльності ЗВО формується під контролем викладача та включає наступні види робіт: самостійне опрацювання тем, задачі для самостійного розв'язку до кожної теми практичного заняття, контрольні роботи за змістовими частинами (ЗКР), опрацювання додаткових джерел за тематикою занять.

## VII. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Протягом семестру здійснюється поточний контроль, що включає оцінювання результату роботи здобувача вищої освіти на практичному занятті, виконання завдань самостійних робіт, в кінці семестру - підсумковий (семестровий) контроль знань здійснюється проведенням заліку у першому семестрі, іспиту у другому семестрі, з наступним переведенням оцінки в балах у оцінку за традиційною національною шкалою та шкалою ECTS.

Навчальні досягнення ЗВО з дисципліни «Вища математика» оцінюються за 100-бальною шкалою.

Орієнтовні форми контролю знань здобувачів та їх оцінка з дисципліни «Вища математика» у I семестрі:

- опитування на лекційному занятті – до 2 балів;
- виконання завдань практичного заняття – до 2 балів;
- самостійна робота: самостійний розв'язок задач з теми практичного заняття (домашня робота)– до 2 балів;
- виконання завдань контрольної роботи за змістовою частиною – до 5 балів.

**Критерії оцінювання контрольних робіт за змістовою частиною (ЗКР №1, ЗКР № 2, ЗКР № 3, ЗКР № 4, ЗКР №5).**

5 балів – здобувач розв'язав (відповідь вірна, математично коректно записаний хід рішення) не менше 90% задач контрольної роботи;

4 бали – здобувач розв'язав не менше 70% задач контрольної роботи;

3 бали – здобувач розв'язав не менше 50% задач контрольної роботи.

2 бали – здобувач розв'язав менше 50% задач контрольної роботи.

Орієнтовні форми контролю знань здобувачів та їх оцінка з дисципліни «Вища математика» у II семестрі:

- опитування на лекційному занятті – до 0,3 балів;
- виконання завдань практичного заняття – до 0,3 балів;
- самостійна робота: самостійний розв'язок задач з тем практичних занять (домашня робота) – до 0,3 балів;
- виконання завдань контрольної роботи за змістовою частиною – до 5 балів.

**Підсумковий (семестровий) контроль.** Підсумковий контроль знань з дисципліни «Вища математика» складається з заліку у I семестрі та іспиту у II семестрі. Складання іспиту для здобувача вищої освіти є обов'язковим.

Зміст питань комплексу екзаменаційних білетів повністю охоплює робочу навчальну програму дисципліни та забезпечує перевірку всіх знань, навичок і умінь відповідного рівня, що передбачені програмою. Кількість варіантів контрольних завдань (письмового контролю) забезпечує самостійність виконання завдання кожним здобувачем. Екзамени проводяться за білетами, які затверджуються перед екзаменаційною сесією не пізніше як за місяць до її початку.

Екзаменаційний білет формою і змістом поділяється на два блоки – теоретичну частину та практичну частину та оцінюються в межах відповідного діапазону залежно від рівня складності питання. Теоретична частина містить два теоретичних питання, на які необхідно надати письмову відповідь. Практична частина містить три практичні завдання - задачі.

Якість і повнота відповіді на кожне з питань екзаменаційного білету оцінюється відповідною кількістю балів за шкалою оцінювання згідно прийнятих на кафедрі критеріїв.

Максимальна кількість балів за всіма видами завдань на екзамені дорівнює 40 балів: за теоретичне питання –  $2 \times 5$  балів = 10 балів; за практичне завдання -  $1 \times 10 = 30$ .

Загальна підсумкова оцінка з навчальної дисципліни виводиться із суми балів за поточну успішність та за екзамен.

## VIII РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ ЗВО

Формою підсумкового контролю знань ЗВО з дисципліни «Вища математика» у I семестрі є залік, що є комплексною оцінкою виконання усіх видів навчальної роботи.

*Таблиця нарахування балів, які отримують здобувачі з навчальної дисципліни «Вища математика» у I семестрі з формою підсумкового контролю - залік.*

Поточний контроль та контроль самостійної роботи					
Змістова частина (ЗЧ) №	№ теми змістової частини (Т №)	Аудиторна та самостійна робота			Максимальна сума балів за шкалою ЄКТС
		Лекційне заняття	Практичне заняття	Самостійна робота	
Змістова частина №1	Тема 1	4	4	2	10
	Тема 2	2	2	8	12
	Тема 3	2	2	10	14
	Контрольна робота за змістовою частиною (ЗКР) №1				5
Змістова частина №2	Тема 4	2	<b>4</b>	6	12
	Тема 5	6	<b>4</b>	10	20
	Тема 6	6	<b>6</b>	10	22
	Контрольна робота за змістовою частиною (ЗКР) №2				5
Сума поточного оцінювання					100
Підсумкова оцінка					100

Формою підсумкового контролю знань ЗВО з дисципліни «Вища математика» у II семестрі є *екзамен*. ЗВО отримує комплексну оцінку результатів навчання, що здійснюється на основі виконання всіх видів навчальної діяльності, поточного контролю та екзамену:

- 60 балів - результати виконання всіх видів робіт і поточної успішності;

- 40 балів - результати екзамену.

Максимальна кількість - 100 балів.

Таблиця нарахування балів, які отримують здобувачі вищої освіти з навчальної дисципліни «Вища математика» у II семестрі з формою підсумкового контролю – іспит

Поточний контроль та контроль самостійної роботи					
Змістова частина (ЗЧ) №	№ теми змістової частини (Т №)	Аудиторна та самостійна робота			Максимальна сума балів за шкалою ЄКТС
		Лекційне заняття	Практичне заняття	Самостійна робота	
Змістова частина №3	Тема 7	1,2	1,2	2,4	4,8
	Тема 8	1,2	1,2	2,4	4,8
	Контрольна робота за змістовою частиною (ЗКР) №3				5
Змістова частина №4	Тема 9	0,6	0,6	1,8	3
	Тема 10	1,2	1,2	1,2	3,6
	Тема 11	0,6	1,2	1,8	3,6
	Тема 12	1,2	1,2	1,8	4,2
	Тема 13	1,2	1,2	2,4	4,8
	Тема 14	0,6	0,6	1,8	3
Контрольна робота за змістовою частиною (ЗКР) №4				5	
Змістова частина №5	Тема 15	1,2	1,2	2,4	4,8
	Тема 16	1,2	1,2	2,4	4,8
	Тема 17	0,6	1,2	1,8	3,6
	Контрольна робота за змістовою частиною (ЗКР) №5				5
Сума поточного оцінювання					60
Екзамен					40
Підсумкова оцінка					100

### Шкала оцінювання

Шкала рейтингу ХДАЕУ	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
90-100	A	Відмінно	зараховано
82-89	B	Добре	
74-81	C		
64-73	D	Задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	Незадовільно	не зараховано
1-34	F	Незадовільно (з обов'язковим повторним вивченням курсу)	

### XI. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

1. Курс лекцій з предмету «Вища математика».
2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Вища математика».
3. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Вища математика».
4. Перелік завдань самостійних та змістових контрольних робіт.
5. Перелік орієнтовних питань до іспиту.

## Х. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

**Базова**

1. Кирилащук, С. А. Вища математика : навч. посіб. Частина 1: Індивідуальні завдання / С. А. Кирилащук, З. В. Бондаренко, В. І. Ключко ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 93 с.
2. Кирилащук, С. А. Вища математика [Електронний ресурс] : електронний навчальний посібник комбінованого (локального та мережного) використання. Частина 2 : Індивідуальні завдання / С. А. Кирилащук, З. В. Бондаренко, В. І. Ключко ; ВНТУ. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: [https://ec.lib.vntu.edu.ua/DocDownload?doc\\_id=344045](https://ec.lib.vntu.edu.ua/DocDownload?doc_id=344045)
3. Грисенко М.В. Вища математика для економістів: Підручник. –К.: ВПЦ «Київський університет», 2023. -688 с.Козира В.М. Елементарна та вища математика: посібник-довідник для учнів, абітурієнтів, студентів / В.М. Козира. – Тернопіль: Астон, 2021. – 168 с.
4. Вигоднер І.В., Білоусова Т.П., Ляхович Т.П. Теорія ймовірностей та математична статистика: навчальний посібник для студентів денної і заочної форми навчання. Херсон: Видавництво «Університетська книга», 2024. – 336 с.
5. Прошкін Володимир. Вища математика для бакалаврів економічних спеціальностей. Навчальний посібник для студентів спеціальностей 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 051 «Економіка». Київ. 2020. 154 с. [https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/31868/1/Proshkin\\_V\\_Vysha%20matematyka\\_FITU.pdf](https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/31868/1/Proshkin_V_Vysha%20matematyka_FITU.pdf)
6. Білоусова Т.П. Конспект лекцій з дисципліни « Вища математика» для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальностей :– 073 «Менеджмент», –073 «Менеджмент ІТ», –241 «Готельно – ресторанна справа », –242 «Туризм », для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальності:– 081 «Право» економічного факультету. Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. 137с. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/6331>
7. Білоусова Т.П. Інструктивно-методичні матеріали до практичних робіт з навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальностей: :- 073 «Менеджмент»; 073 «Менеджмент ІТ»; 241 «Готельно – ресторанна справа »; 242 «Туризм », та початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальності – 081 «Право» економічного факультету. Херсон: ХДАЕУ, 2021. 199с. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/8011>

**Допоміжна**

1. Козира В.М. Елементарна та вища математика: Посібник – довідник для учнів, абітурієнтів, студентів / В.М. Козира. – Тернопіль:Астон, 2021. -168 с.
2. Скуратовський Р.В.Вища математика з прикладами і задачами. Підручник. – К.: Національна академія управління, 2021. – 232 с. <https://nam.kyiv.ua/files/publications/matematika-2021.pdf>
3. В.Ю.Клепко, В.Л.Голець Вища математика в прикладах і задачах. Навчальний посібник. Видавництво: Центр учбової літератури, 2021. - 592 с.
4. Панченко Н. Г., Резуненко М. Є. Вища математика: Навч. посібник. – Харків: УкрДУЗТ, 2022. – Ч. 1. – 231 с. <http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/10149/3/%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%8>

[7%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf](#)

5. Прошкін Володимир. Вища математика для бакалаврів економічних спеціальностей. Навчальний посібник для студентів спеціальностей 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 051 «Економіка». Київ. 2020. 154 с. [https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/31868/1/Proshkin\\_V\\_Vysha%20matematyka\\_FITU.pdf](https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/31868/1/Proshkin_V_Vysha%20matematyka_FITU.pdf)

6. Абрамчук, І. В. Методи розв'язування типових задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії [Електронний ресурс] : електронний навчальний посібник комбінованого використання / І. В. Абрамчук, А. А. Барковська, В. Д. Дереч ; ВНТУ. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2023. – Режим доступу: [https://ec.lib.vntu.edu.ua/DocDownload?doc\\_id=344148](https://ec.lib.vntu.edu.ua/DocDownload?doc_id=344148)

7. Вища математика: невизначений інтеграл. Практикум для дистанційного навчання [Електронний ресурс] : електронний практикум комбінованого (локального та мережного) використання / А. А. Коломієць, Я. В. Крупський, О. І. Тютюнник, К. І. Коцюбівська ; ВНТУ. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – Режим доступу: [https://ec.lib.vntu.edu.ua/DocDownload?doc\\_id=343923](https://ec.lib.vntu.edu.ua/DocDownload?doc_id=343923)

8. Коломієць, А. А. Практикум з вищої математики: обчислення границь : практикум / А. А. Коломієць, В. І. Клочко, В. О. Краєвський ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 56 с.

## **XI. ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

1. <http://www.scientific-library.net> Електронна бібліотека науково-технічної літератури
2. <http://www.nsu.ua/icen/grants/hialg/> Електронний курс лекцій «Вища алгебра».
3. <https://nmetau.edu.ua/file/vm.pdf>. Вища математика із застосуванням інформаційних технологій. Дніпропетровськ, 2013. Підручник. В.П. Іващенко, Г.Г. Швачич, В.С. Коноваленков, Т.М. Заборова, В.І. Христян, 425 с.
4. <http://discovery.4uth.gov.ua/informational-resources-unlimited-access>
5. <http://www.ksau.kherson.ua/news-2/nnb/ebhdau1/5162-ebhdau.html> (електронна бібліотека ХДАЕУ)
6. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5259>.
7. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5764>
8. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4841>
9. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5277>