

Кафедра менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан економічного факультету

Наталія КИРИЧЕНКО

“29” серпня 2024 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ВИЩА МАТЕМАТИКА
(назва навчальної дисципліни)

освітній рівень	перший (бакалаврський) (бакалавр, магістр)
спеціальність	075 Маркетинг
спеціалізація (ОПП)	(шифр і назва спеціальності) «Маркетинг»
факультет	(назва освітньо-професійної програми) Економічний (назва факультету)

2024 –2025 навчальний рік

Робоча програма дисципліни «Вища математика»

(назва навчальної дисципліни)

Для здобувачів вищої освіти, що навчаються за освітньою програмою «Маркетинг», спеціальністю 075 Маркетинг.

Розробники:

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

Ірина Дебела, доцент кафедри менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій, к.с.г.н., доцент;

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

Протокол від «28» серпня 2024 року № 1

Завідувач кафедри менеджменту, маркетингу та інформаційних технологій


(підпис)

Ганна ЖОСАН
(ім'я, прізвище)

«28» серпня 2024 року

Схвалено методичною комісією економічного факультету

Протокол від «29» серпня 2024 року № 1

Затверджено на Вченій раді економічного факультету

Протокол від «29» серпня 2024 року № 1

І. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність (напрям підготовки), освітній рівень	Характеристика навчальної дисципліни			
		денна форма навчання	заочна форма навчання		
Кількість кредитів – 8	Галузь знань 07 «Галузу Управління та адміністрування»	Обов'язкова компонента ОК 7			
Змістових частин – 5 Загальна кількість годин - 240	Спеціальність 075 «Маркетинг» Освітній рівень: бакалаврський	Рік підготовки:		Рік підготовки:	
		1-й	1-й		
		Семестр		Семестр	
		1-й	2-й	1-й	2-й
		Лекції			
Тижневих годин дляенної форми навчання: аудиторних – 3,53 год., самостійної роботи здобувачів вищої освіти – 3,53год.		22 год.	36 год.	-	-
		Практичні, семінарські			
		22 год	40 год		
		Самостійна робота		Самостійна робота	
		46 год.	74 год.		
		Індивідуальні завдання: -		Індивідуальні завдання: -	
		Вид контролю:		Вид контролю:	
		залік	іспит	залік	іспит

Примітка.

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

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

ІІ. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою викладання навчальної дисципліни є вдосконалення логічного мислення, формування вмінь та навичок використання математичного апарату, як у кількісних розрахунках, так і для дослідження математичних моделей явищ та процесів 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, набуття вмінь та навичок застосування математичного апарату для розв'язування фахових задач, побудови найпростіших математичних моделей економічних процесів, розвиток аналітичного мислення здобувачів вищої освіти.

Програмні компетентності.

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

Спеціальні (фахові) компетентності (СК)

ФК 1. Здатність логічно і послідовно відтворювати отримані знання предметної області маркетингу.

ФК 2. Здатність критично аналізувати й узагальнювати положення предметної області сучасного маркетингу.

Програмні результати навчання.

ПРН 1. Демонструвати знання і розуміння теоретичних основ та принципів провадження маркетингової діяльності.

ПРН 2. Аналізувати і прогнозувати ринкові явища та процеси на основі застосування фундаментальних принципів, теоретичних знань і прикладних навичок здійснення маркетингової діяльності.

ПРН 5. Виявляти й аналізувати ключові характеристики маркетингових систем різного рівня, а також особливості поведінки їх суб'єктів.

ПРН 6. Визначати функціональні області маркетингової діяльності ринкового суб'єкта та їх взаємозв'язки в системі управління, розраховувати відповідні показники, які характеризують результативність такої діяльності.

ПРН 8. Застосовувати інноваційні підходи щодо провадження маркетингової діяльності ринкового суб'єкта, гнучко адаптуватися до змін маркетингового середовища.

ПРН 11. Демонструвати вміння застосовувати міждисциплінарний підхід та здійснювати маркетингові функції ринкового суб'єкта.

ПРН 17. Демонструвати навички письмової та усної професійної комунікації державною й іноземною мовами, а також належного використання професійної термінології.

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. Плошина 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. Диференціальнечислення 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 Лопіталя.

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.

ПІСЕМЕСТР

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

Тема 7. Диференціальні рівняння. Основні поняття теорії диференціальних рівнянь. Диференціальні рівняння першого порядку: загальний і частинний розв'язок, початкові умови. Диференціальні рівняння з відокремлюваними змінними. Однорідні диференціальні рівняння першого порядку. Лінійні диференціальні рівняння першого порядку. Диференціальні 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 (двох) 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 ЙМОВІРНОСТІ

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 множення ймовірностей залежних і незалежних випадкових подій. Формула повної ймовірності, формула Бейеса.

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 малоймовірних 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. Границі теореми теорії ймовірностей. Закон великих чисел. Означення границіних теорем, закону великих чисел. Нерівність Чебишева, теорема Чебишева, 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 інтервалльних 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 гіпотези про рівність двох дисперсій. Перевірка непараметричних статистичних гіпотез.

IV. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

№ теми	Назви змістових частин і тем	Кількість годин			
		денна форма			
		Усього	у тому числі		
1	2		Лекції	Практичні	Самостійна
1	2	3	4	5	6
I семестр					
ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 1. ЛІНІЙНА АЛГЕБРА І АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ					
1	Тема 1. Основи лінійної алгебри.	10	4	4	2
2	Тема 2. Основи векторної алгебри.	12	2	2	8
3	Тема 3. Аналітична геометрія на площині, у просторі.	14	2	2	10
Разом за змістовою частиною 1		36	8	8	20
ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 2. ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ФУНКЦІЯ ОДНІЄЇ ЗМІННОЇ					
4	Тема 4. Функція однієї змінної, її основні характеристики.	12	2	4	6
5	Тема 5. Диференціальнечислення функції однієї змінної.	20	6	4	10
6	Тема 6. Інтегральнечислення функції однієї змінної.	22	6	6	10
Разом за змістовою частиною 2		54	14	14	26
Усього за I семестр:		90	22	22	46
II семестр					
ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 3. ВСТУП ДО МАТЕМАТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІ РІВНЯННЯ. ФУНКЦІЯ ДВОХ ЗМІННИХ.					
7	Тема 7. Диференціальнірівняння.	16	4	4	8
8	Тема 8. Функції багатьох (двох) змінних.	16	4	4	8
Разом за змістовою частиною 3		32	8	8	16
ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 4. ОСНОВИ ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТІ					
9	Тема 9. Основні поняття теорії ймовірностей	10	2	2	6
10	Тема 10. Залежні та незалежні випадкові події.	12	4	4	4
11	Тема 11. Повторювані незалежні випробування за схемою Бернуллі	12	2	4	6
12	Тема 12. Одновимірні випадкові величини	14	4	4	6
13	Тема 13. Багатовимірні випадкові величини.	16	4	4	8
14	Тема 14. Границі теореми теорії ймовірностей	10	2	2	6
Разом за змістовою частиною 4.		74	18	20	36
ЗМІСТОВА ЧАСТИНА 5. ОСНОВИ МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ					
15	Тема 15. Статистичний розподіл, вибірка та її числові характеристики.	16	4	4	8
16	Тема 16. Статистичні оцінки параметрів генеральної сукупності	16	4	4	8
17	Тема 17. Статистичні гіпотези.	12	2	4	6
Разом за змістовою частиною 5		44	10	12	22
Усього за II семестр:		150	36	40	74
Усього за курс		240	58	62	120

V. ТЕМИ ЛЕКЦІЙНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Kількість годин
		(денна форма)
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. Диференціальнечислення функції однієї змінної.	6
6	Тема 6. Інтегральнечислення функції однієї змінної.	6
7	Тема 7. Диференціальнірівняння.	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. Границі 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

VI. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Kількість годин (денна форма)
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. Диференціальнечислення функції однієї змінної.	4
6	Тема 6. Інтегральнечислення функції однієї змінної.	6
7	Тема 7. Диференціальнірівняння.	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. Границі 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

VII. САМОСТІЙНА РОБОТА

№ з/п	Назва теми	Кількість годин (денна форма)
1	Тема 1. Основи лінійної алгебри. Матриці. Визначники, дії над матрицями. Системи лінійних рівнянь і методи їх розв'язку.	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. Диференціальнечислення функції однієї змінної.	10
6	Тема 6. Інтегральнечислення функції однієї змінної.	10
7	Тема 7. Диференціальнірівняння.	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. Границі 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

VIII. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Викладання дисципліни «Вища математика» відбувається з застосуванням наступних методів навчання:

- пояснювально-ілюстративний - здобувачі вищої освіти отримують нові знання, слухаючи лекцію, сприймаючи факти, оцінки, висновки, вони залишаються в межах репродуктивного (відтворювального) мислення;
- частково-пошуковий (евристичний) метод. Характеризується організацією активного пошуку розв'язку окремих задач – за темами практичних занять навчальної дисципліни, під керівництвом викладача і його вказівок;
- репродуктивний метод – розв'язування задач вивченого матеріалу на основі зразка або правила. Діяльність здобувачів вищої освіти є алгоритмічною, тобто відповідає інструкціям та правилам – розв'язок задач виконується аналогічно до представленого зразка;
- дослідницький метод. Після аналізу матеріалу, постановки задачі та короткого усного або письмового пояснення, здобувачі вищої освіти самостійно розв'язують задачі за темами практичних занять дисципліни.

Читання лекцій Кожна окрема лекція є елементом курсу лекцій, що охоплює основний теоретичний матеріал одної або декількох тем навчальної дисципліни. Тематика лекцій визначається робочою навчальною програмою дисципліни «Вища математика».

Методи навчання: пояснювально-ілюстративний - здобувачі вищої освіти отримують нові знання, слухаючи лекцію, сприймаючи факти, оцінки, висновки, вони залишаються в межах репродуктивного (відтворювального) мислення.

Проведення лекційних занять включає: викладення теоретичного матеріалу, опорного конспекту, лекції візуалізації з використанням мультимедійних технологій.

Візуалізація методів навчання: електронні презентації, таблиці, демонстрація прикладів рішення окремих задач. з використанням мультимедійних технологій.

Практичне заняття включає проведення поточного контролю знань, умінь і навичок здобувачів ВО, розв'язування завдань з їх обговоренням, їх перевірку, оцінювання. Методи навчання:

- частково-пошуковий (евристичний) метод. Характеризується організацією активного пошуку розв'язку окремих задач – за темами практичних занять навчальної дисципліни, під керівництвом викладача і його вказівок;
- репродуктивний метод – розв'язування задач вивченого матеріалу на основі зразка або правила. Діяльність здобувачів вищої освіти є алгоритмічною, тобто відповідає інструкціям та правилам – розв'язок задач виконується аналогічно до представленого зразка.

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, товариській взаємодопомозі. Розвиваюча мета - розвиток самостійності, інтелектуальних умінь, уміння аналізувати явища та робити висновки.

Освітній час, відведений на самостійну роботу здобувачів вищої освіти dennої форми навчання, регламентується навчальним планом. Цей вид діяльності ЗВО формується під контролем викладача та включає наступні види робіт: самостійне опрацювання тем, задачі для самостійного розв'язку до кожної теми дисципліни, контрольні роботи за змістовими частинами (ЗКР), опрацювання додаткових літературних джерел за тематикою занять. Методи навчання:

- репродуктивний метод – розв'язування задач вивченого матеріалу на основі зразка або правила – розв'язок задач виконується аналогічно до представленого зразка;
- дослідницький метод. Після аналізу матеріалу, постановки задачі та короткого усного або письмового пояснення, здобувачі вищої освіти самостійно розв'язують задачі за темами практичних занять дисципліни

Візуалізація методів навчання та ілюстрування: електронні презентації, таблиці, демонстрація прикладів розв'язання окремих задач з використанням мультимедійних технологій.

IX. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Методи контролю включають в себе поточний та підсумковий контроль знань.

Для оцінювання знань здобувачів застосовується: поточний контроль - контрольні роботи за змістовими частинами (ЗКР), підсумковий контроль (ПКЗЧ) та семестровий контроль (СК). Метод усного контролю: індивідуальне/фронтальне опитування. Метод письмового контролю - поточні контрольні роботи за змістовими частинами. Метод самоконтролю – виконання завдань самостійної роботи. Рівень знань, підготовленості, та активності здобувачів на практичних/лекційних заняттях оцінюється викладачем самостійно.

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 коректна 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

ІІ семестр:

- 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 І семестрі та іспиту у ІІ семестрі. Складання іспиту для здобувача вищої освіти є обов'язковим.

Зміст питань комплекту 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. Екзаменаційний білет формою і змістом поділяється на два блоки – теоретичну частину та практичну частину, що 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 відповідно 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 – 2×5 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.

Х РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ ЗВО

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

Таблиця нарахування балів з навчальної дисципліни «Вища математика» у І 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 ЕКТС
		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	4	6	12
	Тема 5	6	4	10	20
	Тема 6	6	6	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 ІІ 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 з навчальної дисципліни «Вища математика» у II семестрі з формою підсумкового контролю –іспиту

Поточний контроль та контроль самостійної роботи					
Змістова частина (ЗЧ) №	№ теми змістової частини (Т №)	Аудиторна та самостійна робота			Максимальна сума балів за шкалою ЕКТС
		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 ЕКТС	Оцінка за національною шкалою		
90-100	A	Vідмінно	зараховано	
82-89	B	Добре		
74-81	C	Задовільно		
64-73	D	Незадовільно		
60-63	E			
35-59	FX	Незадовільно (з обов'язковим повторним вивченням курсу)	не зараховано	
1-34	F			

**XI. МЕТОДИЧНЕ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

1. Курс лекцій з предмету «Вища математика».
2. Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Вища математика».
3. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Вища математика».
4. Перелік завдань змістових контрольних робіт.
5. Перелік орієнтовних питань до іспиту.

**XII. РЕКОМЕНДОВАНА
ЛІТЕРАТУРА**

1. Кирилащук, С. А. Вища математика : навч. посіб. Частина 1: Індивідуальні завдання / С. А. Кирилащук,
3. В. Бондаренко, В. І. Кличко ; 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, 3. В. Бондаренко, В. І. Клочко ; ВНТУ. – Електрон. текст. дані. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – Режим доступу: 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 I.B., 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 спеціальності 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
6. Білоусова Т.П. Конспект лекцій з дисципліни « Вища математика» для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальністей :– 073 «Менеджмент», –073 «Менеджмент IT», –241 «Готельно – ресторанна справа », –242 «Туризм », для здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти спеціальністі:– 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 IT»; 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>

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 учебової 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%87%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 спеціальності 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
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
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
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.

XIII. 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. <http://discovery.4uth.gov.ua/informational-resources-unlimited-access>
 4. <http://www.ksau.kherson.ua/news-2/nnb/ebhdau1/5162-ebhdau.html> (електронна бібліотека ХДАЕУ)
 5. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5259>
 6. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5764>
 7. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/4841>
- <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/5277>