

КІЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА
Фаховий коледж «Універсум»

Циклова комісія економіко-математичних дисциплін і менеджменту



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ВІЩА МАТЕМАТИКА

для студентів

спеціальності 072 Фінанси, банківська справа та страхування
освітньої програми Фінанси і кредит
освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр

КІЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА	
Ідентифікаційний код 02136554	
Начальник відділу моніторингу якості освіти	
Програма №	1348
<i>Жильцов</i> (підпись)	Голова комісії, професор
20.06.2022	20.06.2022

Київ – 2022 рік

Розробник: **Головчанська Оксана Василівна**, викладач циклової комісії економіко-математичних дисциплін і менеджменту Фахового коледжу «Універсум» Київського університету імені Бориса Грінченка

Робочу програму розглянуто і затверджено на засіданні циклової комісії економіко-математичних дисциплін і менеджменту

Протокол від «31» серпня 2022 р. № 4

Голова циклової комісії Вікторія КАЗАКОВА

Робочу програму перевіreno
« » 2022 р.

Заступник директора
з навчально-методичної роботи Оксана ГОЛОВЧАНСЬКА

Заступник директора з навчальної роботи Яніна КАРЛІНСЬКА

Пролонговано:

на 20_/_20_ н.р. (_____), «__» 20_ р., протокол №_

на 20_/_20_ н.р. (_____), «__» 20_ р., протокол №_

на 20_/_20_ н.р. (_____), «__» 20_ р., протокол №_

на 20_/_20_ н.р. (_____), «__» 20_ р., протокол №_

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	
Вид дисципліни	Обов'язкова	
Мова викладання, навчання, оцінювання	українська	
Загальний обсяг кредитів/годин	3 / 90	
Курс	2, 3	
Семестр	4	5
Кількість змістових модулів з розподілом:	1	2
Обсяг кредитів	1	2
Обсяг годин, в тому числі:	30	60
Аудиторні	14	28
Модульний контроль	2	4
Семестровий контроль		-
Самостійна робота	14	28
Форма семестрового контролю		залік

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: ознайомлення студентів з основами сучасного математичного апарату, необхідного для розв'язування теоретичних і прикладних завдань економіки й управління.

Завдання курсу:

- формування у студентів наукового світогляду, уявлень про ідеї і методи вищої математики, її ролі у пізнанні дійсності;
- усвідомлення математичних знань як невід'ємної складової загальної культури людини, необхідної умови повноцінного життя в сучасному суспільстві;
- оволодіння студентами математичною мовою в усній та письмовій формах, системою математичних знань, умінь і навичок, потрібних у майбутній професійній діяльності;
- розвиток у студентів логічного мислення і просторової уяви, алгоритмічної, інформаційної та графічної культури, пам'яті, уваги, інтуїції;
- формування життєвих і соціально-ціннісних компетентностей студента.

У студента повинні бути сформовані такі **комpetентності**:

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
Загальні компетентності		
ЗК-5	Здатність приймати обґрунтовані рішення	1 - 21
ЗК-7	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел	1 - 21
ЗК-9	Здатність бути критичним і самокритичним	1 - 21
Фахові компетентності		
ФК-2	Здатність використовувати математичний інструментарій для дослідження економічних процесів, розв'язання прикладних економічних завдань в сфері фінансів, банківської справи та страхування	1 - 21
Предметні компетентності		
	здатність демонструвати знання основних методів, що використовуються для розв'язання стандартних задач лінійної алгебри та аналітичної геометрії	1-7
	вміння використовувати математичну та логічну символіку на практиці	1-21
	уміння виконувати операції над матрицями та визначниками	1-3
	здатність самостійно обирати раціональний спосіб розв'язання систем лінійних рівнянь	3

	здатність розв'язувати типові задачі з аналітичної геометрії, застосовуючи знання з декартової системи координат на площині та в просторі	5-7
	здатність оперувати базовими знаннями з диференціального числення: поняттями функції однієї та двох змінних, граници функції, похідної функції	8-13
	здатність дослідити функцію однієї та двох змінних, застосовуючи знання з диференціального числення та вміння схематично зображувати її графік	8-13
	здатність оперувати базовими знаннями з інтегрального числення, самостійно обираючи метод інтегрування знаходити визначений та невизначений інтеграл	14-16
	здатність розв'язувати геометричні та економічні задачі за допомогою визначених інтегралів	16, 17, 20, 21

3. Результати навчання за дисципліною

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент:

- застосування компетентностей, набутих при вивченні спеціалізованих фахових дисциплін, в процесі розв'язання практичних задач (ПРН 19)
- самостійно обирає раціональний спосіб та розв'язує системи лінійних рівнянь;
- розв'язує задачі прикладного характеру, які потребують виконання лінійних операцій над векторами, застосування векторного, скалярного та мішаного добутку;
- розв'язує типові задачі з аналітичної геометрії, застосовуючи знання з декартової системи координат на площині та в просторі;
- оперує базовими знаннями з диференціального числення: поняттями функції однієї та двох змінних, граници функції, похідної функції;
- досліджує функцію однієї та двох змінних, застосовуючи знання з диференціального числення та схематично зображує її графік;
- оперує базовими знаннями з інтегрального числення, самостійно обираючи метод інтегрування знаходить визначений та невизначений інтеграл;
- розв'язує геометричні та економічні задачі за допомогою визначених інтегралів;
- при розв'язуванні задач економічного змісту вміє складати та вирішувати найпростіші диференціальні рівняння.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів, тем	Усього	Розподіл годин між видами робіт						Самостійна	
		Аудиторна							
		Лекції	Семінари	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні			
1	2	3	4	5	6	7	8		

2 курс, 4 семестр

Змістовий модуль 1. Вступ до вищої математики. Елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії.

Тема 1. Вступ. Предмет і задачі вищої математики. Матриці. Операції над матрицями.	2	2						2
Тема 2. Визначники. Обчислення визначників.	2			2				2
Тема 3. Системи лінійних рівнянь і методи їх розв'язання. Базисні розв'язання.	2	2						3
Тема 4. Лінійні операції над векторами. Скалярний векторний і мішаний добутки векторів.	2	2						
Тема 5. Прямокутна декартова система координат на площині. Пряма на площині.	2	2						3
Тема 6. Лінії другого порядку. Основні характеристики, графіки.	9	2						
Тема 7. Прямокутна декартова система координат у просторі. Пряма у просторі. Плошина у просторі та способи її задання.	2			2				4
Модульний контроль	2							
Разом	30	10		4				14

3 курс, 5 семестр

Змістовий модуль 2. Математичний аналіз. Диференціальне числення.

Тема 8. Введення в математичний аналіз. Функція однієї змінної. Границя функції. Похідна функції	9	2						2
Тема 9. Знаходження похідних. Застосування похідної для розв'язання прикладних задач	2			2				5
Тема 10. Похідні вищих порядків. Диференціал, його використання	2	2						

Тема 11. Поняття функції багатьох змінних. Похідна функції двох змінних	9	2						7
Тема 12. Похідна функції двох змінних. Диференціал функції. Частинні похідні	2		2					
Тема 13. Знаходження частинних похідних. Дослідження функції двох змінних	2			2				
Модульний контроль	2							
Разом	28	6	2	4				14
Змістовий модуль 3. Інтегральне числення. Диференціальні рівняння.								
Тема 14. Первісна функції. Невизначений інтеграл і його властивості. Методи інтегрування	2	2						
Тема 15. Інтегрування основних класів функцій	2		2					
Тема 16. Визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до розв'язування прикладних задач	9	2						7
Тема 17. Розв'язування прикладних задач за допомогою визначених інтегралів	2			2				
Тема 18. Диференціальні рівняння	2	2						
Тема 19. Розв'язування диференціальних рівнянь	9		2					7
Тема 20. Економічний зміст диференціальних рівнянь	2	2						
Тема 21. Економічний зміст диференціальних рівнянь. Розв'язування задач	2		2					
Модульний контроль	2							
Разом	32	8	6	2				14
Усього	90*	24	12	6				42

- з урахуванням модульних контрольних робіт(6 год.)

5. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1. Вступ до вищої математики. Елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії.

Тема 1. Вступ. Предмет і задачі вищої математики. Матриці. Операції над матрицями.

Означення матриці та її властивості; квадратної матриці; операції над матрицями. Обчислення визначників 2 та 3-го та вищого порядків. Знаходження оберненої матриці [1, 2].

Ключові слова: матриця, обернена матриця, квадратна матриця, транспонована матриця, одинична матриця, визначник, визначник 2 порядку, визначник 3 порядку, визначники вищих порядків.

Тема 2. Визначники. Обчислення визначників.

Обчислення визначників 2 та 3-го та вищих порядків. Знаходження оберненої матриці. Розв'язування рівнянь за допомогою визначників [1,2].

Ключові слова: матриця, обернена матриця, квадратна матриця, транспонована матриця, одинична матриця, визначник, визначник 2 порядку, визначник 3 порядку, визначники вищих порядків.

Тема 3. Системи лінійних рівнянь і методи їх розв'язання. Базисні розв'язання.

Поняття системи лінійних рівнянь. Метричний метод. Метод Гаусса. Метод Жордано-Гаусса. Метод Крамера. Лінійний п-вимірний простір. Вектори. Поділ відрізка в заданому відношенні. Скалярний, векторний і мішаний добутки векторів [1, 2].

Ключові слова: система лінійних рівнянь, система однорідних лінійних рівнянь, базисні рівняння, метод Крамера, матричний метод, метод Гаусса, вектори, лінійний п-вимірний простір, ортонормований простір, напрямні косинуси, скалярний добуток векторів, векторний добуток векторів, мішаний добуток векторів.

Тема 4. Лінійні операції над векторами. Скалярний векторний і мішаний добутки векторів.

Лінійні операції над векторами в базисі. Напрямні косинуси вектора. Поділ відрізка в заданому відношенні. Скалярний добуток векторів. Векторний добуток векторів. Мішаний добуток векторів [1, 2].

Ключові слова: вектори, лінійний п-вимірний простір, ортонормований простір, напрямні косинуси, компланарні вектори, колінеарні вектори.

Тема 5. Прямокутна декартова система координат на площині. Пряма на площині.

Прямокутна декартова система координат на площині. Пряма на площині. Рівняння прямих на площині. Пучок прямих на площині. Взаємне розміщення

прямих на площині [1, 2].

Ключові слова: система координат, рівняння прямої, загальне рівняння прямої, канонічне рівняння прямої, пучок прямих, кутовий коефіцієнт.

Тема 6. Лінії другого порядку. Основні характеристики, графіки.

Рівняння кривих другого порядку: гіпербола, еліпс, парабола. Основні властивості кривих другого порядку. Графіки кривих другого порядку [1, 2].

Ключові слова: еліпс, гіпербола, парабола, фокус, фокусна відстань, ексцентриситет, директриси, асимптоти.

Тема 7. Прямокутна декартова система координат у просторі. Пряма у просторі. Площаина у просторі та способи її задання.

Прямокутна декартова система координат у просторі. Способи задання рівняння прямої у просторі. Способи задання рівняння площини у просторі [1, 2].

Ключові слова: простір, система координат, рівняння прямої, рівняння площини.

Модуль 2. Математичний аналіз. Диференціальнечислення.

Тема 8. Введення в математичний аналіз. Функція однієї змінної. Границя функції. Похідна функції.

Поняття функції. Поняття функції однієї змінної та її властивості. Границя функції. Границя функції в точці. Односторонні границі. Важливі границі. Нескінченно великі та нескінченно малі функції та зв'язок між ними. Основні теореми про границю. Похідна функції. Правила диференціювання функцій. Диференціал функції [1, 2, 3].

Ключові слова: функція, границя, послідовність, похідна, диференціал.

Тема 9. Знаходження похідних. Застосування похідної для розв'язання прикладних задач.

Похідна функції. Таблиця похідних основних елементарних функцій. Правила диференціювання функцій. Фізичний зміст похідної. Геометричний зміст похідної. Механічний зміст похідної. Загальна схема дослідження функції [1, 2, 3].

Ключові слова: функція, похідна, диференціал.

Тема 10. Похідні вищих порядків. Диференціал, його використання.

Похідні вищих порядків. Застосування другої похідної для дослідження опукlostі кривої та знаходження точок перегину. Означення диференціала. Геометричний зміст диференціала. Повне дослідження функції [1, 2, 3].

Ключові слова: похідна, диференціал, точки перегину, монотонність, екстремуми.

Тема 11. Поняття функції багатьох змінних. Похідна функції двох змінних.

Поняття функції багатьох змінних. Геометричне зображення функції двох

змінних. Границя та неперервність функції двох змінних. Похідна функції двох змінних. Диференціал функції [1, 2, 3].

Ключові слова: функція багатьох змінних, похідна.

Тема 12. Похідна функції двох змінних. Диференціал функції. Частинні похідні.

Поняття функції багатьох змінних. Геометричне зображення функції двох змінних. Границя та неперервність функції двох змінних. Знаходження похідної функції двох змінних. Знаходження диференціалу функції [1, 2, 3].

Ключові слова: функція двох змінних, похідна.

Тема 13. Знаходження частинних похідних. Дослідження функції двох змінних.

Знаходження частинних похідних функції двох змінних. Дослідження функції двох змінних на екстремуми [1, 2, 3].

Ключові слова: функція двох змінних, похідна, екстремум.

Модуль 3. Інтегральне числення. Диференціальні рівняння

Тема 14. Первісна функції. Невизначений інтеграл і його властивості. Методи інтегрування.

Первісна функції. Невизначений інтеграл і його властивості. Таблиця інтегралів. Методи інтегрування: метод безпосереднього інтегрування, метод заміни змінної, метод інтегрування частинами [1, 2, 4].

Ключові слова: первісна, інтеграл, невизначений інтеграл, методи інтегрування.

Тема 15. Інтегрування основних класів функцій.

Методи інтегрування: метод безпосереднього інтегрування, метод заміни змінної, метод інтегрування частинами [1, 2, 4].

Ключові слова: первісна, інтеграл, невизначений інтеграл, методи інтегрування.

Тема 16. Визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до розв'язування прикладних задач.

Визначений інтеграл. Основні властивості. Формула Ньютона - Лейбніца. Застосування визначеного інтеграла до розв'язування прикладних задач [1, 2, 4].

Ключові слова: визначений інтеграл, формула Ньютона - Лейбніца, методи інтегрування.

Тема 17. Розв'язування прикладних задач за допомогою визначених інтегралів.

Розв'язування прикладних задач за допомогою визначених інтегралів. Обчислення площі плоскої фігури [1, 2, 4].

Ключові слова: криволінійна трапеція, визначений інтеграл, формула Ньютона – Лейбніца.

Тема 18. Диференціальні рівняння.

Диференціальні рівняння першого порядку. Диференціальні рівняння з відокремленими змінними. Лінійні диференціальні рівняння першого порядку [1, 2, 4].

Ключові слова: диференціальні рівняння, порядок диференціального рівняння, загальний та частинний розв'язок.

Тема 19. Розв'язування диференціальних рівнянь.

Розв'язування диференціальних рівнянь.

Ключові слова: диференціальні рівняння, порядок диференціального рівняння, загальний та частинний розв'язок.

Тема 20, 21. Економічний зміст диференціальних рівнянь.

Розв'язання економічних задач за допомогою диференціальних рівнянь [1, 2, 4].

Ключові слова: диференціальні рівняння, теорія виробництва, теорія споживання, моделі ринку.

6. Контроль навчальних досягнень

6.1. Система оцінювання навчальних досягнень студентів

Вид діяльності студента	Максимальна к-сть балів за одиницю	Модуль2		Модуль3	
		Кількість одиниць	Максимальна кількість балів	Кількість одиниць	Максимальна кількість балів
Відвідування лекцій	1	3	3	4	4
Відвідування практичних занять та семінарів	1	3	3	4	4
Робота на практичному занятті	10	1	10**	2	20
Виконання завдань для самостійної роботи	10	3	15	2	10
Виконання модульної роботи	25	1	25	1	25
Разом			56		63
Максимальна кількість балів : 119					
Розрахунок коефіцієнта: 1,19					
Залік: 100					

**Обов'язкова кількість виконаних завдань у співвідношенні 1 обов'язкова відповідь на занятті з 2 можливих.

6.2. Завдання для самостійної роботи та критерії її оцінювання

№ з/п	Назва теми	Години	Бали
1	Введення в математичний аналіз. Функція однієї змінної. Границя функції. Похідна функції.	2	5
2	Знаходження похідних. Застосування похідної для розв'язання прикладних задач.	5	5
3	Поняття функції багатьох змінних. Похідна функції двох змінних.	7	5
4	Визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до розв'язування прикладних задач.	7	5
5	Економічний зміст диференціальних рівнянь.	7	5
Усього годин			28
			25

Самостійна робота проводиться у вигляді індивідуальної розрахункової роботи із зазначених тем.

6.3. Форми проведення модульного контролю та критерії оцінюванням

Модульне оцінювання навчальних досягнень студентів проводиться у вигляді письмових контрольних робіт.

Максимальна кількість балів мкр на 4 семестрі – 12, на 5 семестрі - 25.

6.4. Форми проведення семестрового контролю та критерії оцінювання

4 семестр:

Рівні навчальних досягнень	Бали	Критерії оцінювання навчальних досягнень
I. Початковий	1	Студент: <ul style="list-style-type: none"> • розпізнає один із кількох запропонованих математичних об'єктів (symbolів, виразів, геометричних фігур тощо), виділивши його серед інших; • читає і записує числа, переписує даний математичний вираз, формулу; • зображає найпростіші геометричні фігури (малює ескіз)
	2	Студент: <ul style="list-style-type: none"> • виконує однокрокові дії з числами, найпростішими математичними виразами; • впізнає окремі математичні об'єкти і пояснює свій вибір;
	3	Студент: <ul style="list-style-type: none"> • співставляє дані або словесно описані математичні об'єкти за їх суттєвими властивостями; • за допомогою вчителя виконує елементарні завдання
II. Середній	4	Студент: <ul style="list-style-type: none"> • відтворює означення математичних понять і формуллювання тверджень; • називає елементи математичних об'єктів; • формулює деякі властивості математичних об'єктів; • виконує за зразком завдання обов'язкового рівня
	5	Студент: <ul style="list-style-type: none"> • ілюструє означення математичних понять, формулювань теорем і правил виконання математичних дій прикладами із пояснень вчителя або підручника; • розв'язує завдання обов'язкового рівня за відомими алгоритмами з частковим поясненням
	6	Студент: <ul style="list-style-type: none"> • ілюструє означення математичних понять, формулювань теорем і правил виконання математичних дій власними прикладами; • самостійно розв'язує завдання обов'язкового рівня з достатнім поясненням; • записує математичний вираз, формулу за словесним формуллюванням і навпаки

III. Достатній	7	Студент: <ul style="list-style-type: none"> застосовує означення математичних понять та їх властивостей для розв'язання завдань в знайомих ситуаціях; знає залежності між елементами математичних об'єктів; самостійно виправляє вказані йому помилки; розв'язує завдання, передбачені програмою, без достатніх пояснень
	8	Студент: <ul style="list-style-type: none"> володіє визначенням програмою навчальним матеріалом; розв'язує завдання, передбачені програмою, з частковим поясненням; частково аргументує математичні міркування й розв'язування завдань
	9	Студент: <ul style="list-style-type: none"> вільно володіє визначенням програмою навчальним матеріалом; самостійно виконує завдання в знайомих ситуаціях з достатнім поясненням; виправляє допущені помилки; повністю аргументує обґрунтування математичних тверджень; розв'язує завдання з достатнім поясненням;
IV. Високий	10	Знання, вміння й навички учня повністю відповідають вимогам програми, зокрема: студент: <ul style="list-style-type: none"> усвідомлює нові для нього математичні факти, ідеї, вміє доводити передбачені програмою математичні твердження з достатнім обґрунтуванням; під керівництвом учителя знаходить джерела інформації та самостійно використовує їх; розв'язує завдання з повним поясненням і обґрунтуванням
	11	Студент: <ul style="list-style-type: none"> вільно і правильно висловлює відповідні математичні міркування, переконливо аргументує їх; самостійно знаходить джерела інформації та працює з ними; використовує набуті знання і вміння в незнайомих для нього ситуаціях; знає передбачені програмою основні методи розв'язання завдання і вміє їх застосовувати з необхідним обґрунтуванням
	12	Студент: <ul style="list-style-type: none"> виявляє варіативність мислення і раціональність у виборі способу розв'язання математичної проблеми; вміє узагальнювати й систематизувати набуті знання; здатний до розв'язування нестандартних задач і вправ

5 семestr:

Форма проведення підсумкового контролю – залік.

Максимальна кількість балів – 100.

Шкала відповідності оцінок

Рейтингова оцінка	Оцінка за стобально ю шкалою	Значення оцінки
A	90 – 100	Відмінно
B	82-89	Дуже добре
C	75-81	Добре
D	69-74	Задовільно
E	60-68	Достатньо
FX	35-59	Незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням курсу

7. МЕТОДИЧНА КАРТКА

Разом: 90 год., лекції – 24 год., семінарських занять – 12 год., практичних занять – 6 год., самостійна робота – 42 год., підсумковий контроль – 6 год.

Змістовий модуль I	Змістовний модуль II	Модулі	Назва модуля	Теми лекцій	Теми семінарських занять	Теми практичних занять	Самостійна робота	Види поточного контролю
Математичний аналіз.	Вступ до вищої математики. Елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії.							
				Вступ. Предмет і задачі вищої математики. Матриці. Операції над матрицями				
				Визначники. Обчислення визначників				
				Системи лінійних рівнянь і методи їх розв'язання. Базисні розв'язання				
				Вектори. Лінійні операції над векторами. Скалярний векторний і мішаний добутки векторів				
						Прямоокутна декартова система координат на площині. Пряма на площині		
				Лінії другого порядку. Основні характеристики, графіки				
						Прямоокутна декартова система координат у просторі. Пряма у просторі. Плошина у просторі та способи її задання		
				Введення в математичний аналіз. Функція однієї змінної. Границя функції. Похідна функції				
						Знаходження похідних. Застосування похідної для розв'язання прикладних задач		
		15 балів						
							Модульна контрольна робота 1 (12 балів)	Модульна контрольна робота 2 (25 балів)

Змістовий модуль III Інтегральнечислення. Диференціальні рівняння	Похідні вищих порядків. Диференціал, його використання			10 балів	Модульна контрольна робота 3 (25 балів)
	Поняття функції багатьох змінних. Похідна функції двох змінних				
	.	Похідна функції двох змінних. Диференціал функції. Частинні похідні			
			Знаходження частинних похідних. Дослідження функції двох змінних		
	Первісна функція. Невизначений інтеграл і його властивості. Методи інтегрування				
		Інтегрування основних класів функцій			
	Визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до розв'язування прикладних задач				
	Диференціальні рівняння	Розв'язування диференціальних рівнянь	Розв'язування прикладних задач за допомогою визначених інтегралів		
	Економічний зміст диференціальних рівнянь	Економічний зміст диференціальних рівнянь. Розв'язування задач			

8. Рекомендована література

Основна

1. Дубовик В.П., Юрік І.І. Вища математика. Навчальний посібник для студентів вищ. навч. закл. 4-те вид. К. : Ігнатекс-Україна, 2013. 648 с.
2. Іщенко О. А., Халанчук Л. В., Назарова О.П. Вища математика: Конспект лекцій (Частина 1). Мелітополь : ФОП Кузьмін В.А., 2021. 124 с.
3. Жильцов О.Б. Вища математика з елементами інформаційних технологій. К.: МАУП, 2012. 200 с.
4. Коваль І.М., Ануфрієв Л.О., Брусиловська О.І. та ін. Вища математика. Підручник для студентів економічних напрямків підготовки. Київ, 2014.
5. Неміш В.М., Процик А.І., Березька К.М. Практикум з вищої математики: Навчальний посібник, 3-ге видання. Тернопіль : Економічна думка, 2010. 304 с.
6. Юртін І.І., Дюженкова О.Ю., Жильцов О.Б. та ін. За ред. І.І. Юртіна. Практикум з вищої математики: Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. К. : МАУП, 2003. 248с.
7. Прошкін В.В., Вища математика для бакалаврів економічних спеціальностей. Навчальний посібник для студентів спеціальностей 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 051 «Економіка». Київ. 2020. 154 с.

Додаткова

1. Шкіль М.І., Колесник Т.В., Котлова В.М. Вища математика. Підручник: У 3 кн.: Кн. II. Диференціальне та інтегральне числення функції однієї змінної. 1994. 352 с.
2. Валеєв К.Г., Джалладова І.А., Лютий О.І. та ін. Вища математика. Навчально-методичний посібник для самост. вивч. дисц. Вид. 2-ге, перероб. і доп. К.: КНЕУ, 2002. 606 с.
3. Юртін І.І., Дюженкова О.Ю., Жильцов О.Б., Кузьмін А.В., Торбін Г.М. Практикум з вищої математики: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. Міжрегіональна академія управління персоналом (МАУП). 4-те вид., стер. К. : Персонал, 2008. 247с.