

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Декан соціально-гуманітарного факультету

«30» серпня 2024 р.
Оксана ГОМОТЮК

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з науково-педагогічної роботи

«30» серпня 2024 р.
Віктор ОСТРОВЕРХОВ

РОБОЧА ПРОГРАМА

з дисципліни
«Вища математика»

ступінь вищої освіти – бакалавр

галузь знань – 02 Культура і мистецтво

спеціальність – 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

освітньо-професійна програма—«Документознавство та інформаційна діяльність»

Кафедра прикладної математики

Форма навчання	Курс	Семестр	Лекції	Практ.	ІРС	Тренінг	СРС	Разом	Залік	Екзамен
Денна	1	1	30	30	4	8	78	150	-	1

30.08.2024

Тернопіль – ЗУНУ
2024

Робоча програма складена на основі ОПП «Документознавство та інформаційна діяльність» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа галузі знань 02 Культура і мистецтво, затвердженої Вченовою радою ЗУНУ (протокол №11 від 26.06.2024 р.)

Робочу програму склала доцент кафедри прикладної математики, канд. фіз.-мат. наук Оксана ЛЕСИК.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри прикладної математики, протокол № 1 від 26.08.2024 р.

Завідувач кафедри

Олеся МАРТИНЮК

Розглянуто та схвалено групою забезпечення спеціальності 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа, протокол № 2 від 30.08 2024 р.

Голова групи
забезпечення спеціальності

Ірина ШКІЦЬКА

Гарант ОПП

Леся БІЛОВУС

СТРУКТУРА РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
“Вища математика”

1. Опис навчальної дисципліни “Вища математика”

Дисципліна – «Вища математика»	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, ступінь вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів ECTS – 5	Галузь знань – 02 Культура і мистецтво	Статус дисципліни обов'язкова Мова навчання українська
Кількість залікових модулів - 5	Спеціальність – 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справи	Рік підготовки: <i>дenna</i> – 1 Семестр: <i>дenna</i> – 1
Кількість змістових модулів - 5	Освітньо-професійна програма – «Документознавство та інформаційна діяльність»	Лекції: <i>дenna</i> - 30 год. Практичні заняття: <i>дenna</i> – 30 год.
Загальна кількість годин – Денна форма навчання – 150 год.	Ступінь вищої освіти – бакалавр	Самостійна робота: <i>дenna</i> – 78 год Індивідуальна робота – 4 год. Тренінг – 8 год
Тижневих годин – 10 год., з них аудиторних - 4 год.		Вид підсумкового контролю: І семестр – екзамен

2. Мета і завдання дисципліни “Вища математика”

2.1. Мета вивчення дисципліни.

Метою вивчення вищої математики для студентів освітньо-професійної програми "Документознавство та інформаційна діяльність" є формування аналітичного мислення та здатності до логічного обґрунтування прийнятих рішень. Це включає розвиток навичок застосування математичних методів для вирішення проблем, пов'язаних з інформаційним аналізом, управлінням даними та процесами, а також підвищення рівня точності й ефективності в професійній діяльності, що стосується управління документацією та інформаційними потоками. Програма та тематичний план направлені на глибоке та ґрунтовне вивчення основ вищої математики, розвиток логічного мислення студентів. Ця дисципліна відноситься до загальноосвітніх фундаментальних дисциплін, які формують світогляд майбутніх спеціалістів.

Оволодіння курсом повинно виробити у студентів навики практичного використання математичних методів, формул та таблиць в процесі розв'язання прикладних задач.

Вивчення курсу передбачає наявність систематичних знань, цілеспрямованої роботи над вивченням інформаційної літератури, активної роботи на лекціях і практичних заняттях, самостійної роботи та виконання індивідуальних завдань.

2.2. Завдання вивчення дисципліни.

Формування у студентів системи теоретичних знань, необхідних для розв'язування теоретичних і практичних задач обробки інформаційних потоків, виробити навички математичного дослідження прикладних задач в інформаційній, бібліотечній та архівній справі.

Головним завданням дисципліни “Вища математика” є вивчення загальних закономірностей та зв’язку між різними величинами і їх застосування в різного роду прикладних дослідженнях.

Проведення лекцій полягає в тому, щоб ознайомити студентів з основними питаннями курсу ”Вища математика”. При цьому основна увага звертається на необхідність використання теорії в подальшій практичній фаховій діяльності.

Завдання проведення лекцій полягають у викладенні студентам, у відповідності з програмою та робочим планом ключових понять, методів і засобів вищої математики. Сформувати у студентів цілісну систему теоретичних знань з курсу ”Вища математика”.

Основним завданням проведення практичних занять є глибоке засвоєння та закріплення теоретичних знань, отриманих на лекціях. Проведення практичних занять передбачає вироблення у студентів навиків математичних прикладних питань: переклад реальної задачі на адекватну математичну мову, вибір оптимального методу дослідження, інтерпретація результату дослідження та оцінка його точності; формувати навички доведення розв’язання задачі до кінцевого результату – числа, графіка, точного якісного висновку і т.д., застосовуючи при цьому обчислювальні засоби, таблиці, довідники; формувати уміння самостійно розбиратися у математичному апараті, який застосовується у літературі зі спеціальності; розвивати аналітичне мислення, виховувати у студентів прикладну математичну культуру, необхідну інтуїцію та ерудицію у

питаннях застосування математики; вміння використовувати отримані знання в подальшому для фахових досліджень.

2.3. Найменування та опис компетентностей, формування яких забезпечує вивчення дисципліни:

- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

2.4. Передумови для вивчення дисципліни.

Базові знання та вміння із алгебри та початків аналізу, геометрії, інформатики.

2.5. Результати навчання.

В результаті вивчення дисципліни “Вища математика” студент повинен знати:

- узагальнювати, аналізувати і синтезувати інформацію в діяльності, пов’язаній із її пошуком, накопиченням, зберіганням та використанням

3. Програма навчальної дисципліни: І - семестр

Змістовий модуль 1. Елементи лінійної і аналітичної геометрії

Тема 1. Елементи теорії визначників

1. Обчислення визначників II та III порядку та їх властивості.
2. Поняття про мінори та алгебраїчні доповнення.
3. Розклад визначника за елементами його стрічки (стовпчика).
4. Поняття про визначники вищих порядків та їх обчислення.

Тема 2. Матриці та дії над ними

1. Визначення матриці, їх види.
2. Дії над рицями.
3. Обернена матриця та її знаходження.
4. Поняття про ранг матриці та його обчислення.

Тема 3. Загальна теорія систем лінійних алгебраїчних рівнянь

1. Системи лінійних рівнянь та їх розв'язки.
2. Правило Крамера. Метод Гаусса та Жордана-Гаусса.
3. Матричний спосіб розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь.

Тема 4. Елементи аналітичної геометрії в площині і просторі

1. Рівняння прямої з кутовим коефіцієнтом.
2. Рівняння в'язки прямих.
3. Рівняння прямої, що проходить через дві задані точки.
4. Кут між двома прямими.
5. Умови паралельності і перпендикулярності прямих.
6. Загальне рівняння прямої та її дослідження.
7. Рівняння прямої в просторі.

Тема 5. Задачі лінійного програмування та моделі їх розв'язування

1. Принципи та етапи побудови математичних моделей.
2. Постановка задач лінійного програмування.
3. Побудова математичної моделі раціональне використання ресурсів.
4. Основна задача лінійного програмування 1 (з обмеженнями рівностями).
5. Основна задача лінійного програмування 2 (з обмеженнями нерівностями).
6. Графічний метод розв'язування задач лінійного програмування.
7. Задачі оптимізації в професійній діяльності.

Змістовий модуль 2. Математичний аналіз функції однієї змінної

Тема 6. Границі функції однієї змінної

1. Поняття про границі функції в точці.
2. Односторонні границі.
3. Основні теореми про границі функцій.
4. Дві визначні границі.
5. Неперервність функції в точці. Класифікація точок розриву.

Тема 7. Диференціальне числення функцій однієї змінної

1. Визначення похідної функції в точці.
2. Геометричний та механічний зміст похідної.
3. Правила диференціювання суми, добутку і частки функцій.
4. Таблиця похідних.
5. Похідна складної функції.
6. Похідні вищих порядків.
7. Диференціал функції та його застосування, правило Лопіталя.

Тема 8. Дослідження функцій

1. Умови зростання і спадання функції.
2. Необхідні та достатні умови екстремуму.
3. Найбільше і найменше значення функцій на відрізку.
4. Випуклість і вгнутість графіка функцій.
5. Необхідна і достатня умова існування точки перегину графіка функції.
6. Повне дослідження функції та побудова графіка.

Змістовий модуль 3. Функції багатьох змінних

Тема 9. Основні поняття диференціювання функція багатьох змінних

1. Визначення функції двох змінних та її графічне зображення.
2. Поняття про лінірівня.
3. Границя функції багатьох змінних.
4. Неперервність функції.
5. Частинні похідні 1-го порядку.
6. Повний диференціал. Градієнт функції.

Тема 10. Екстремум функції багатьох змінних

1. Частинні похідні 2-го порядку.
2. Екстремум функції багатьох змінних.
3. Необхідні та достатні умови екстремуму.
4. Умовний екстремум функції багатьох змінних.
5. Застосування частинних похідних в прикладних задачах.

Тема 11. Побудова емпіричних формул

1. Побудова емпіричних формул методом найменших квадратів.
2. Параболічна та гіперболічна залежність.
3. Застосування методу найменших квадратів при розв'язуванні задач

Змістовий модуль 4. Інтегральне числення

Тема 12. Невизначений інтеграл

1. Первісна функція та її властивість.
2. Невизначений інтеграл та його властивості.
3. Таблиця невизначених інтегралів. Методи інтегрування.

Тема 13. Визначений інтеграл та методи його обчислення

1. Поняття визначеного інтеграла та його властивості.
 2. Формула Ньютона-Лейбніца.
 3. Методи обчислення визначених інтегралів.
 4. Невласні інтеграли та їх знаходження.
 5. Обчислення площ плоских фігур та об'ємів тіл обертання.
- Застосування визначених інтегралів.

Змістовий модуль 5. Диференціальні рівняння. Ряди

Тема 14. Диференціальні рівняння I-го порядку та їх розв'язування

1. Основні поняття про диференціальні рівняння та їх розв'язки.
2. Задачі Коші. Диференціальні рівняння з відокремленими змінними.
3. Лінійні диференціальні рівняння 1-го порядку.

Тема 15. Числові ряди та функціональні ряди

1. Поняття числових рядів.
2. Збіжність числових рядів.
3. Необхідна та достатні умови збіжності числових рядів.
4. Поняття про знакозмінні ряди. Ознака Лейбніца.
5. Поняття про функціональні ряди та їх збіжність.
6. Поняття про степеневий ряд. Теорема Абеля.

4. Структура залікових кредитів з дисципліни “Вища математика” (денна форма навчання)

Назва теми	Кількість годин					
	Лекції	Практ. занят.	Самост. робота	Інд. робота	Тре- нінг	Контрольні заходи
Змістовий модуль 1. Елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії						
Тема 1. Елементи теорії визначників	2	2	4	1	2	Поточне опитування
Тема 2. Матриці та дії над ними	2	2	6			Поточне опитування
Тема 3. Загальна теорія систем лінійних алгебраїчних рівнянь	2	2	6			Поточне опитування
Тема 4. Елементи аналітичної геометрії на площині і в просторі	2	2	6			Поточне опитування
Тема 5. Задачі лінійного програмування та методи їх розв'язування	2	2	6			Поточне опитування
Змістовний модуль 2. Математичний аналіз функцій однієї змінної						
Тема 6. Границі функцій однієї змінної	2	2	4	1	2	Поточне опитування
Тема 7. Диференціальне числення функцій однієї	2	2	6			Поточне опитування

змінної.						
Тема 8. Дослідження функцій.	2	2	8			Поточне опитування
Змістовий модуль 3. Функції багатьох змінних						
Тема 9. Основні поняття диференціювання функції багатьох змінних	2	2	6			Поточне опитування
Тема 10. Екстремум функції багатьох змінних	2	2	6	1	2	Поточне опитування
Тема 11. Побудова емпіричних формул	2	2	4			Поточне опитування
Змістовий модуль 4. Інтегральнечислення						
Тема 12. Невизначений інтеграл	2	2	6			Поточне опитування
Тема 13. Визначений інтеграл та методи його обчислення	2	2	6		1	Поточне опитування
Змістовий модуль 5. Диференціальні рівняння. Ряди						
Тема 14. Диференціальні рівняння I-го та II порядків та їх розв'язування.	2	2	2	1	1	Поточне опитування
Тема 15. Числові та функціональні ряди	2	2	2			Поточне опитування
Разом	30	30	78	4	8	

4. Тематика практичних занять І семестр

Змістовий модуль 1. Елементи лінійної алгебри та аналітичної геометрії

Практичне заняття 1.

Тема: Елементи теорії визначників – 2 год.

Мета: Виробити навики обчислення визначників II, III та вищих порядків з використанням означення та їх властивостей.

Питання для обговорення:

1. Визначники II та III порядку, їх обчислення.
2. Розклад визначників III і вищих порядків за елементами його стрічки (стовпчика).

Практичне заняття 2.

Тема: Матриці та дії над ними – 2 год.

Мета: Навчити виконувати дії над матрицями (додавання, віднімання, множення на число, множення матриць, знаходження оберненої матриці,

знаходження рангу). Розвинути вміння застосовувати матриці при розв'язуванні прикладних задач.

Питання для обговорення:

1. Дії над матрицями.
2. Обернена матриця та її знаходження.
3. Ранг матриці та його знаходження.
4. Економічні задачі з використанням теорії матриць.

Практичне заняття 3.

Тема: Загальна теорія систем лінійних алгебраїчних рівнянь – 2

год.

Мета: Навчити розв'язувати системи лінійних алгебраїчних рівнянь методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса, з допомогою оберненої матриці. .

Питання для обговорення:

1. Поняття про системи лінійних алгебраїчних рівнянь.
2. Правило Крамера.
3. Метод Гаусса та Жордана-Гаусса.
4. Матричний спосіб розв'язування систем рівнянь.

Практичне заняття 4.

Тема: Елементи аналітичної геометрії на площині і в просторі–

2 год.

Мета: Розширити знання з аналітичної геометрії. Розвинути вміння будувати рівняння прямої на площині та в просторі

Питання для обговорення:

1. Різні види рівнянь прямої на площині.
2. Площина та пряма лінія в просторі.

Практичне заняття 5

Тема: Задачі лінійного програмування та методи їх розв'язування – 2год.

Мета: Сформувати вміння будувати лінійні оптимізаційні економіко-математичні моделі. Навчити застосовувати графічний метод до розв'язування найпростіших задач лінійного математичного програмування.

Питання для обговорення:

1. Графічне зображення лінійних обмежень рівнянь і нерівностей..
2. Знаходження області допустимих значень для основної задачі лінійного програмування.
3. Визначення ліній \min і \max рівня.
4. Задачі оптимізації у професійній діяльності.

Змістовний модуль 2. Математичний аналіз функції однієї змінної

Практичне заняття 6.

Тема: Границі функції однієї змінної – 2 год.

Мета: Розвинути вміння обчислювати границі функцій. Навчити застосовувати методи теорії границь в прикладних дослідженнях. Розвинути вміння обчислювати першу та другу визначні границі.

Питання для обговорення:

1. Розкриття найпростіших видів невизначеностей.
2. Застосування границь в прикладних дослідженнях
3. Перша та друга визначна границя.

Практичне заняття 7.

Тема: Диференціальногочислення функцій однієї змінної. –2 год

Мета: Розширити знання з диференціальногочислення. Сформувати поняття економічного, геометричного та механічного змісту похідної. Розвинути вміння знаходження похідних елементарних та складених функцій.

Питання для обговорення:

1. Похідної функції у точці.
2. Економічний, геометричний та механічний зміст похідної.
3. Правила диференціювання.
4. Похідні елементарних функцій.
5. Похідна складної функції.
7. Похідні вищих порядків.

Практичне заняття 8.

Тема: Дослідження функцій. – 2 год.

Мета: Сформувати вміння знаходити проміжки монотонності, опукlosti, вгнутості, екстремуми функції. Оволодіти методами повного дослідження функції. Навчити використовувати диференціал для наближеного обчислення значень функцій, знаходження границь за правилом Лопіталя.

Питання для обговорення:

1. Умови зростання та спадання функції в точці.
2. Необхідні та достатні умови екстремуму.
3. Найбільше та найменше значення функції.
4. Диференціал функції.
5. Правило Лопіталя та його застосування.
6. Прикладні задачі.

Змістовний модуль 3. Функцій багатьох змінних

Практичне заняття 9.

Тема: Поняття диференціювання функцій багатьох змінних – 2 год.

Мета: Сформувати поняття функцій багатьох змінних. Навчити знаходити частинні похідні першого порядку функції двох змінних.

Питання для обговорення:

1. Область визначення, лінії рівня, границі та неперервність функції в точці.

2. Частинні похідні першого порядку функції двох змінних.

Практичне заняття10.

Тема: Екстремум функції багатьох змінних – 2 год.

Мета: Навчити знаходити частинні похідні другого порядку функції двох змінних. Засвоїти знаходження екстремуму функції двох змінних.

Питання для обговорення:

1. Частинні похідні першого порядку функції двох змінних
2. Необхідні та достатні умови екстремуму функції двох змінних.
3. Застосування частинних похідних в прикладних задачах

Практичне заняття11.

Тема: Побудова емпіричних формул – 2 год.

Мета: Сформувати поняття лінійних емпіричних залежностей. Розглянути знаходження параметрів лінійної залежності методом найменших квадратів.

Питання для обговорення:

1. Побудова емпіричної лінійної залежності між двома величинами методом найменших квадратів.

Змістовий модуль 4. Інтегральне числення

Практичне заняття 12.

Тема: Невизначений інтеграл – 2 год.

Мета: Розширити уявлення первісної функції та невизначеного інтеграла. Оволодіти методами обчислення невизначених інтегралів: безпосереднього інтегрування, підстановкою та частинами..

Питання для обговорення:

1. Первісна функція.
2. Невизначений інтеграл та його властивості.
3. Безпосереднє інтегрування.
4. Метод підстановки (заміна змінної).
5. Інтегрування частинами.

Практичне заняття 13.

Тема: Визначений інтеграл та методи його обчислення - 2 год.

Мета: Розглянути задачі, які приводять до поняття визначеного інтеграла: про площину криволінійної трапеції. Засвоїти методи обчислення визначених інтегралів. Розвинути вміння обчислення площ плоских фігур.

Питання для обговорення:

1. Визначений інтеграл та його основні властивості.
2. Формула Ньютона-Лейбніца.
3. Методи обчислення визначеного інтеграла.
4. Обчислення площ плоских фігур

Змістовий модуль 5. Диференціальні рівняння. Ряди

Практичне заняття 14.

Тема: Диференціальні рівняння першого порядку та їх розв'язування – 2 год.

Мета: Сформувати поняття диференціальних рівнянь. Навчити розв'язувати диференціальні рівняння з відокремлюальними змінними та лінійні диференціальні рівняння. Розглянути задачі, які приводять до диференціальних рівнянь першого порядку.

Питання для обговорення:

1. Диференціальних рівнянь з відокремлюальними змінними. Задача Коши.
2. Лінійні диференціальні рівняння.

Практичне заняття 15.

Тема: Числові та функціональні ряди.– 2 год.

Мета: Сформувати поняття про Числові та функціональні ряди. Засвоїти ознаки їх збіжності.

Питання для обговорення:

1. Необхідна умова збіжності числового ряду.
2. Достатні ознаки збіжності числових рядів.
3. Ряд геометричної прогресії.
4. Знакозмінні ряди.
5. Абсолютна та умовна збіжність.
6. Функціональні ряди та їх збіжність.

6. Тренінг з дисципліни

Мета тренінгу з дисципліни «Вища математика» формування у студентів практичних навичок та вмінь застосовувати математичні методи для розв'язування прикладних задач.

Проведення тренінгу дозволяє: забезпечити практичне засвоєння теоретичних знань, отриманих у процесі вивчення дисципліни «Вища математика»; виробити у студентів навички вибору математичних методів для проведення математичного аналізу.

Тематика: Застосування математичного апарату для розв'язування прикладних задач.

1. Прикладні задачі на використання лінійної алгебри.
2. Задачі оптимізації в професійній діяльності.
3. Прикладні задачі з використанням похідних.
4. Застосування функцій багатьох змінних.
5. Застосування визначеного інтегралу при розв'язуванні прикладних задач.
6. Застосування диференціальних рівнянь при розв'язуванні прикладних задач.

7. Самостійна робота

Для успішного вивчення і засвоєння дисципліни «Вища математика» студенти повинні володіти значним обсягом інформації, частину якої вони отримують і опрацьовують шляхом самостійної роботи. Самостійна робота полягає в знаходженні необхідної чи додаткової інформації з різних джерел.

Для набуття умінь самостійного мислення і самоконтролю студенти виконують комплексне завдання з дисципліни «Вища математика», яке включає завдання з основних тем дисципліни, виконується самостійно кожним студентом згідно методичних рекомендацій [2]. Метою виконання комплексного завдання є вироблення у студентів здатності до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел, засвоєння знань з вищої математики та їх застосування для розв'язування конкретних математичних та прикладних задач.

Комплексне завдання з дисципліни Вища математика виконується кожним студентом згідно варіанту завдань із методичних вказівок «Комплексні практичні індивідуальні завдання з курсу «Вища математика», що охоплюють всі основні теми дисципліни:

1. Задачі з лінійної алгебри, лінійного програмування та аналітичної геометрії (теми 1-5), при розв'язанні яких слід використати відповідно різні способи обчислення визначників, розв'язати систему лінійних алгебраїчних рівнянь за правилом Крамера, методом Гаусса та матричним методом, володіти графічним методом розв'язування задач ЛП, вміти застосовувати різні види рівнянь прямої на площині і в просторі.

2. Задачі на математичний аналіз функції однієї змінної (теми 6-8), розв'язання яких вимагає чітке розуміння границі функції та її похідної, вміння застосовувати правила диференціювання та досліджувати функцію на екстремум.

3. Задачі на функцію багатьох змінних (теми 9-11), її задання, знаходження частинних похідних 1-го та 2-го порядків, вміння застосувати їх до знаходження екстремуму функції двох змінних, володіти методом найменших квадратів для знаходження емпіричних формул.

4. Задачі на інтегральне числення (теми 12-13), при розв'язуванні яких потрібно знаходити первісну функцію, визначені інтеграли та підбирати правильні способи їх розв'язування.

5. Задачі на диференціальні рівняння та ряди (теми 14-15), розв'язування яких вимагає чітке розуміння різниці між рівняннями з відокремлюваними змінними та лінійними рівняннями 1-го порядку, вмінням застосовувати задачу Коши, розрізняти числові ряди від функціональних та досліджувати їх на збіжність.

Критерії оцінювання завдань:

90–100 балів – завдання виконано вірно, наведено теоретичне обґрунтування розв'язку,

наведено висновки щодо отриманих результатів обчислень.

75–89 балів – завдання виконано, допускаються незначні помилки при розв'язанні,

недостатньо обґрунтовані результати обчислень.

60–74 бали – завдання виконане із помилками або лише частково виконане завдання.

1–59 балів – обсяг виконання завдання низький, припускаються значні помилки у розрахунках; відсутнє обґрунтування результатів обчислень.

Загальна оцінка за самостійну роботу визначається як середнє арифметичне усіх оцінок, отриманих під час оцінювання результатів комплексного завдання.

8. Методи навчання

У навчальному процесі застосовуються: лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота, метод опитування, тестування, тренінг.

9. Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

У процесі вивчення дисципліни «Вища математика» використовуються такі засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання:

- поточне оцінювання;
- оцінювання результатів модульних робіт;
- оцінювання тренінгу;
- оцінювання самостійної роботи;
- екзамен.

10. Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів і перескладання. Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу дирекції факультету за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної добросердечності. Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів заборонено.

Політика щодо відвідування. Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, карантин, воєнний стан, хвороба, закордонне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу з дозволу дирекції факультету.

11. Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-балльною шкалою) з дисципліни «Вища математика» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Заліковий модуль 1		Заліковий модуль 2		Залікови й модуль 3	Заліковий модуль 4	Залікови й модуль 5
10%	10%	10%	10%	5%	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульни й контроль 1	Поточне оцінювання	Модульни й контроль 2	Тренінг	Самостійна робота	Екзамен
Оцінка визначається , як середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час занять з 1-ої по 7-у тему. Кожен здобувач має отримати по 3-4 оцінки	Модульна контрольна робота складаєтьс я з 5 задач – (макс. по 20 балів за кожну)	Оцінка визначається , як середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час занять з 8-ої по 15-у тему. Кожен здобувач має отримати по 3-4 оцінки	Модульна контрольна робота складаєтьс я з 5 задач – (макс. по 20 балів за кожну)	Оцінка за виконане завдання	Оцінка визначається , як середнє арифметичне з оцінок, отриманих за виконання завдань самостійної роботи	Тестові завдання (10 тестів по 5 балу за тест) – макс. 50 балів; Дві задачі – макс. 25 балів кожна

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	відмінно	A (відмінно)
85–89	добре	B (дуже добре)
75–84		C (добре)
65–74	задовільно	D (задовільно)
60–64		E (достатньо)
35–59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1–34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)

12. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

№	Найменування	Номер теми
1	Комунікаційне програмне забезпечення (Zoom) для проведення заняття режимі онлайн (за необхідності)	1–15, сем. 1
2	Комунікаційна навчальна платформа (Moodle) для організації дистанційного навчання (за необхідності)	1–15, сем. 1
3	Система динамічної математики Geogebra	8, 9, 10, 13, сем. 1
4	Інструменти Microsoft Office (Excel) Система динамічної математики Geogebra	11, сем 1

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Вища математика (тексти лекцій та індивідуальні завдання для студентів-заочників). За редакцією Шинкарика М.І. Тернопіль, вид-во “Збруч”, 2005. - 216 с.
2. Алілуйко А.М., Дзюбановська Н.В., Домбровський І.В., Лесик О.Ф., Неміш В.М., Новосад І.Я., Пласконь С.А., Шинкарик М.І. Комплексні практичні індивідуальні завдання з вищої математики. — Тернопіль: Економічна думка, 2021. (методична розробка)-доповнене видання. Електронний комплекс в системі MOODLE. — 101 с.
3. Алілуйко А.М., Дзюбановська Н.В., Домбровський І.В., Єрьоменко В.О., Лесик О.Ф., Неміш В.М., Пласконь С.А., Шинкарик М.І. Методичні вказівки для проведення тренінгів з вищої математики. Тернопіль : ТНЕУ, 2021. (методична розробка)-доповнене видання. Електронний комплекс в системі MOODLE. - 104 с.
4. Неміш В. М., Процик А. І., Березька К. М. Практикум з вищої математики. Навч. посібник., 3-те видання. – Тернопіль: ТНЕУ в-во «Економічна думка», 2010. – 304с.
5. Алілуйко А.М., Дзюбановська Н.В., Домбровський І.В., Єрьоменко В.О., Лесик О.Ф., Неміш В.М., Пласконь С.А., Шинкарик М.І. Тестові завдання з вищої математики. — Тернопіль: Економічна думка, 2016. — 65 с.
6. Алілуйко А.М., Дзюбановська Н.В., Лесик О.Ф., Неміш В.М., Новосад І.Я., Шинкарик М.І. Вища математика у прикладах і задачах для економістів. – Тернопіль: ТНЕУ, 2017. – 148 с.
7. Барковський В.В. Вища математика для економістів / В.В.Барковський, Н.В.Барковська. - В-во : Цент навчальної літератури, 2017. - 448 с.
8. Клепко В. Ю. Вища математика в прикладах і задачах / В. Ю. Клепко, В. Л. Голець - В-во: Центр навчальної літератури, 2017. - 594 с.
9. Лиман Ф. Вища математика: навч. посібн. у 2-х частинах / Федір Лиман, Віталій Власенко, Світлана Петренко. - В-во : Університетська книга, 2018.- 614 с.
10. Лиходєєва Г. Диференціальні рівняння (працюємо самостійно) / Ганна Лиходєєва, Катерина Пастирєва. - В-во: Центр навчальної літератури, 2018.- 144 с.
11. Приймак В.І. Математичні методи економічного аналізу / В.І. Приймак. - В-во: Центр навчальної літератури, 2017.- 296 с.
12. Турчанінова Л. І. Вища математика в прикладах і задачах / Л. І. Турчанінова, О.В. Доля - В-во: Центр навчальної літератури, 2018.- 348 с.
13. Differential and Integral Calculus for One Variable Functions. / L.V. Kurpa, T.V. Shmatko. Differential and Integral Calculus for One Variable Functions: Textbook. – Kharkiv: NTU KhPI: 2017. – 324 pages.
<https://chmnu.edu.ua/wpcontent/uploads/2016/04/Matematika-dlya-ekonomistiv-Vishha-matematikaanglijskoyu-movoyu-1.pdf>
14. Urban P., Martin D., Haese R., Haese S., Haese M. (2008). Mathematics for the International Student: IB Diploma HL Core. 2nd edition. Publisher: Haese & Harris. 2008. August 15. 936 p.

- 15.«Linear Algebra, Vector Algebra, Analytic Geometry: textbook on Sections.». - 2009.<http://www.dut.edu.ua/ua/lib/6/category/725/view/351>
- 16.Гавдзинский В. Н., Коробова Л. Н.. «Integral calculus. Differential equations and their applications.». - 2008.<http://www.dut.edu.ua/ua/lib/6/category/725/view/350>
- 17.4.Gavdzinski V.N., Korobova L.N., Maltseva E.V.. «Functions of several variables: Textbook.». 2012. <http://www.dut.edu.ua/ua/lib/6/category/725/view/349>
- 18.Гавдзинский В. Н., Коробова Л. Н. Гавдзинский В. Н., Коробова Л. Н.. «Educational Aid on Elementary Mathematics. Modul №1. Arithmetic, Algebra, Complex Numbers, Limits of Function Values.». 2008. <http://www.dut.edu.ua/ua/lib/6/category/725/view/348>
- 19.В.Н.Гавдзинский, Л.Н.Коробова. «Differential calculus. Functions of one variable: textbook for students studying a course of higher mathematics in English.». - 2011. <http://www.dut.edu.ua/ua/lib/6/category/725/view/346>