

**ВИЩІЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСПЛКИ
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»
Навчально-науковий інститут денної освіти
Кафедра комп’ютерних наук та інформаційних технологій**

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри

_____ О.В. Ольховська
«___» _____ 2021 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни
освітня програма
спеціальність
галузь знань
ступінь вищої освіти

**«Математичний аналіз»
Комп’ютерні науки
122 Комп’ютерні науки
12 Інформаційні технології
бакалавр**

Робоча програма навчальної дисципліни «Математичний аналіз»
рекомендована до використання в освітньому процесі на засіданні кафедри комп’ютерних наук та
інформаційних технологій
Протокол від 2 вересня 2021 року, №1

Полтава 2021

Укладач: Чілкіна Тетяна Василівна, доцент кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій, к.ф.-м.н.

ПОГОДЖЕНО:

Гарант освітньої програми «Комп'ютерні науки» спеціальності 122
Комп'ютерні науки ступеня бакалавра, к.ф.-м.н, доцент

_____ О.О. Черненко

«____» _____ 2021 року

Зміст робочої програми начальної дисципліни

Розділ 1. Опис навчальної дисципліни	4
Розділ 2. Перелік компетентностей та програмні результати навчання	4
Розділ 3. Програма навчальної дисципліни	5
Розділ 4. Тематичний план вивчення навчальної дисципліни	7
Розділ 5. Оцінювання результатів навчання	15
Розділ 6. Інформаційні джерела	16
Розділ 7. Програмне забезпечення навчальної дисципліни	Ошибка! Закладка не определена.

Розділ 1. Опис навчальної дисципліни

Таблиця 1. Опис навчальної дисципліни «Математичний аналіз»

Місце у структурно-логічній схемі підготовки	<i>Пререквізити:</i> Постреквізити: Теорія ймовірностей і математична статистика, Архітектура обчислювальних систем, Методи оптимізації та дослідження операцій Обчислювальні методи, Курсовий проект з фаху, Виробнича практика, Переддипломна практика, Дипломне проектування
Мова викладання	Українська
Статус дисципліни	Обов'язкова
Курс/семестр вивчення	1/1,2
Кількість кредитів ECTS/кількість модулів	8/6
Денна форма навчання:	
Кількість годин: 240 – загальна кількість: 1,2 семестр – 120 год.	
-Лекції: 32год.	
-Практичні (семінарські, лабораторні) заняття: 64 год.	
-Самостійна робота: 192 год.	
-Вид підсумкового контролю (ПМК, екзамен): 1,2 семестр -екзамен	
Заочна форма навчання:	
Кількість годин: 240 год – загальна кількість: 1,2 семестр – 120 год.	
-Лекції: 6 год.	
-Практичні (семінарські, лабораторні) заняття: 2 год.	
-Самостійна робота: 232 год.	
-Вид підсумкового контролю (ПМК, екзамен): 1,2 семестр - екзамен	

Розділ 2. Перелік компетентностей та програмні результати навчання

Метою вивчення дисципліни “Математичний аналіз” є формування у студентів вмінь і навичок застосування математичного апарату до розв’язування прикладних математичних задач.

Таблиця 2. Перелік компетентностей та програмні результати навчання, які забезпечує навчальна дисципліна «Математичний аналіз»

Програмні результати навчання	Комpetентності, якими повинен оволодіти здобувач
ПР1. Застосовувати знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання, форм і методів вилучення, аналізу, обробки та синтезу інформації в предметній області комп’ютерних наук.	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК1). Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК2). Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності (ЗК3).
ПР2. Використовувати сучасний математичний апарат неперервного та дискретного аналізу, лінійної алгебри,	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово (ЗК4). Здатність вчитися й оволодівати сучасними

аналітичної геометрії, в професійній діяльності для розв'язання задач теоретичного та прикладного характеру в процесі проектування та реалізації об'єктів інформатизації.	знаннями (ЗК6). Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел (ЗК7). Здатність генерувати нові ідеї (креативність) (ЗК8). Здатність бути критичним і самокритичним (ЗК10). Здатність приймати обґрунтовані рішення (ЗК11). Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт (ЗК12) Здатність до математичного формулювання та досліджування неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтування вибору методів і підходів для розв'язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп'ютерних наук, аналізу та інтерпретування (СК1).
---	---

Розділ 3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1. Дійсні числа. Числові послідовності. Границя функції однієї змінної, неперервність функції

Тема 1. Вступ. Дійсні числа.. Числові послідовності.

Функції. Дійсні числа. Числові множини. Абсолютна величина числа. Математична індукція.

Інтерпретація множини дійсних чисел. Числові послідовності.

Тема 2. Границя функції однієї змінної. Неперервні функції

Означення функції за Гейне й за Коші. . Односторонні граници. . Границя функції на нескінченості. . Нескінченно малі й нескінченно великі функції. Порівняння нескінченно малих функцій. Перша та друга визначна границя.. Розкриття невизначенностей

Модуль 2. Диференціальнечислення функції однієї змінної його застосування

Тема 3. Диференціальнечислення функції однієї змінної

Поняття похідної. Похідна та її знаходження. Задачі, що приводять до поняття похідної. Означення похідної. Механічний та геометричний зміст похідної.. Односторонні похідні. Нескінченні похідні. Похідна та її властивості. Диференціал функції. Похідні та диференціали вищих порядків.

Тема 4. Застосування диференціальногочислення.

Ознака монотонності функції. Екстремальні точки..Необхідні і достатні умови існування екстремуму функції. Правило Лопітала для розкриття невизначенності. .Опуклість та вгнутість кривої. Точки перегину. . Асимптоти графіка функції. Загальна схема дослідження функції і побудова їх графіків.

Модуль 3. Диференціальнечислення функції векторного аргументу

Тема 5. Диференціальнечислення функції векторного аргументу

Функції багатьох змінних. Означення функції двох і більше змінних. Частильні похідні. Диференціал. . Похідні складених функцій. . Похідні й диференціали вищих порядків. Градієнт функції. .Екстремуми функції двох змінних. . Найбільше і найменше значення функції двох змінних.

Модуль 4. Інтеграл Ньютона-Лейбніца. Визначені та невласні інтеграли.

Тема 6. Інтеграл Ньютона-Лейбніца.

Поняття первісної та невизначеного інтеграла. Основні методи інтегрування. Основні властивості невизначеного інтеграла. Таблиця основних інтегралів. Безпосереднє інтегрування. Інтегрування частинами. Інтегрування раціональних функцій. Інтегрування ірраціональних функцій. Інтегрування деяких тригонометричних функцій.

Тема 7. Інтеграл Рімана. Невласні інтеграли.

Інтеграл Рімана. Методи знаходження визначених інтегралів.. Означення інтеграла Рімана. Основні властивості визначеного інтеграла. Формула Ньютона-Лейбніца. Заміна змінної у визначеному інтегралі. Формула інтегрування частинами. Застосування визначеного інтеграла Невласні інтеграли першого роду та другого роду. Невласні інтеграли з нескінченними межами. Невласні інтеграли від необмежених функцій. Застосування невласних інтегралів.

Модуль 5. Кратні інтеграли. Криволінійні та поверхневі інтеграли

Тема 8. Кратні інтеграли.

Подвійний інтеграл . Властивості подвійного інтеграла..Методи обчислення подвійних інтегралів. Застосування подвійних та інтегралів. Потрійний інтеграл. Обчислення потрійних інтегралів. Заміна змінних. Застосування потрійних інтегралів в фізиці.

Тема 9. Криволінійні інтеграли.

Криволінійні інтеграли I,II роду. Застосування криволінійних інтегралів I, II роду. Застосування криволінійних інтегралів II роду. Формула Гріна. Незалежність криволінійного інтеграла від шляху інтегрування.

Тема 10. Поверхневі інтеграли

Поверхневі інтеграли I,II роду. Застосування поверхневих інтегралів I, II роду. Формула Остроградського. Зв'язок між поверхневими інтегралами I та II роду. Формула Стокса.

Модуль 6. Числові та функціональні ряди

Тема 11. Числові ряди.

Поняття числового ряду. Властивості збіжних рядів. Необхідна та достатньо умови збіжності ряду. Знакозмінні та знакопочергенні ряди. Абсолютно та умовно збіжні ряди.

Тема 12. Функціональні ряди. Ряди Фур'є

Функціональні послідовності. Функціональний ряд. Степеневі ряди. Радіус та інтервал збіжності. 3. Властивості степеневих рядів. Ряд Тейлора та Маклорена. Розклад функції в ряд Тейлора та Маклорена. Тригонометричні ряди Фур'є. Тригонометричні ряди Фур'є для функцій з періодом 2π , $2l$. Визначення коефіцієнтів. Розклад в ряд неперіодичних функцій.

Розділ 4. Тематичний план вивчення навчальної дисципліни

Таблиця 3. Тематичний план навчальної дисципліни для студентів денної форми навчання

1	2	3	4	5	6
Назва теми (лекцій) та питання теми (лекцій)	Кіль кість годин	Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття	Кіль кість годин	Завдання самостійної роботи в розрізі тем	Кіль кість годин
Модуль 1. Дійсні числа. Числові послідовності					
Тема 1. Дійсні числа. Числові послідовності <i>Лекція 1.</i> Функції. Числові множини. 1. Дійсні числа. Деякі властивості дійсних чисел 2. Найбільш важливі числові множини. Межі числових множин. 3. Поняття відображення або функції. Поняття ізоморфізму. Інтерпретація множини дійсних чисел. 4 Абсолютна величина числа. 5 Математична індукція	2	<u>Практичне заняття 1.</u> Поняття відображення або функції. Абсолютна величина числа. <u>Практичне заняття 2.</u> Числові послідовності та дії над ними. Знаходження границь числових послідовностей.	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 1, підготовка до практичних занять, виконання РГР 1	12
<i>Лекція 2.</i> Числові послідовності. 1. Означення чисової послідовності 2. Арифметичні дії над числовими послідовностями. 3. Обмежені та необмежені числові послідовності. Збіжні послідовності 4. Нескінченно малі та нескінченно великі послідовності.	2				
Тема 2. Границя функції однієї змінної. Неперервні функції. <i>Лекція 3-4.</i> Границя функції. Визначні границі. Неперервність функції 1. Означення функції за Гейне й за Коши. Еквівалентність означень. 2. Односторонні границі..Границя функції на нескінченності. 4..Нескінченно малі й нескінченно великі функції. Порівняння нескінченно малих функцій. 5. Перша та друга визначна границя. 6. Розкриття невизначенностей	4	<u>Практичне заняття 3.</u> Функція однієї змінної. Властивості. Основні елементарні функції та їх графіки <u>Практичне заняття 4.</u> . Границя функції однієї змінної. Розкриття найпростіших невизначенностей. Перша та друга визначна границя, застосування. <u>Практичне заняття 5.</u> Модульна контрольна робота №1	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 2, підготовка до практичних занять, виконання РГР 1, підготовка до МКР 1	12

1	2	3	4	5	6
7. Неперервність функції в точці. Розрив функції в точці.. Класифікація точок розриву.					

Модуль 2. Диференціальне числення функції однієї змінної та його застосування.

Тема 3. Диференціальне числення функції однієї змінної. <i>Лекція 6.</i> Поняття похідної. Похідна та її знаходження. 1. Задачі, що приводять до поняття похідної. Означення похідної. 3. Механічний та геометричний зміст похідної.. Односторонні похідні. Нескінченні похідні. 4. Похідна та її властивості 5. Диференціал функції. Похідні та диференціали вищих порядків.	2	<p><u>Практичне заняття 6..</u> Похідна частки, добутку, суми, різниці. Знаходження похідних складної функції.</p> <p><u>Практичне заняття 7.</u> Знаходження похідних параметрично та неявно заданих функцій. Логарифмічне диференціювання.</p> <p><u>Практичне заняття 8.</u> Диференціал функції. Застосування диференціала функцій до наближених обчислень</p>	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 3, підготовка до практичних занять, виконання РГР 2	12
Тема 4. Застосування диференціального числення <i>Лекція 7.</i> Ознака монотонності функції. Екстремальні точки. 1. Ознака монотонності функції. Екстремальні точки. 2. Необхідні і достатні умови існування екстремуму функції. 3. Правило Лопітала для розкриття невизначеностей 4. Опуклість та вгнутість кривої. Точки перегину. 5. Асимптоти графіка функції. 6. Загальна схема дослідження функції і побудова їх графіків. .	2	<p><u>Практичне заняття 9</u> Ознаки монотонності функції. Дослідження функції на екстремум. Найбільше та найменше значення функції на відрізку.</p> <p><u>Практичне заняття 10.</u> Опуклість та вгнутість кривої. Асимптоти. Правило Лопітала Дослідження функцій і побудова їх графіків.</p> <p><u>Практичне заняття 11.</u> Модульна контрольна робота №2</p>	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 4, підготовка до практичних занять, виконання РГР 2, підготовка до МК2,	12

Модуль 3. Диференціальне числення функції векторного аргументу

Тема 5. Диференціальне числення функції векторного аргументу. <i>Лекція 8.</i> Функції багатьох змінних. 1. Означення функції двох і більше змінних. 2. Частинні похідні. Диференціал.		<u>Практичне заняття 12.</u> Функції двох і більше змінних. Область допустимих значень. Неперервність функції двох змінних.	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 5, підготовка до практичних занять, виконання РГР	12
		<u>Практичне заняття 13.</u> Частинні похідні. Похідні	2		

1	2	3	4	5	6
<p>3. Похідні складених функцій.</p> <p>4. Похідні й диференціали вищих порядків. Градієнт функції.</p> <p>5. Екстремуми функції двох змінних.</p> <p>6. Найбільше і найменше значення функції двох змінних.</p>		<p>складених функцій.</p> <p>Диференціал функції двох змінних, неявних функцій.</p> <p><u>Практичне заняття 14.</u></p> <p>Похідна за напрямком.</p> <p>Градієнт функції. Похідні й диференціали вищих порядків.</p> <p><u>Практичне заняття 15.</u></p> <p>Екстремуми функції двох змінних. Знаходження найбільшого і найменшого значення функції двох змінних в замкнuttій області.</p> <p><u>Практичне заняття 16.</u></p> <p>Модульна контрольна робота №3</p>	2	3, підготовка до МКР3,	

Модуль 4. Інтеграл Ньютона-Лейбніца. Визначені та невласні інтеграли.

Тема 6. Інтеграл Ньютона-Лейбніца <u>Лекція 9.</u> Поняття первісної та невизначеного інтеграла. Основні методи інтегрування. 1. Поняття первісної та невизначеного інтеграла. Основні властивості невизначеного інтеграла. 2. Таблиця основних інтегралів. 3. Безпосереднє інтегрування. 4. Інтегрування частинами. <u>Лекція 10.</u> Деякі методи інтегрування. 1. Інтегрування раціональних функцій. 2..Інтегрування ірраціональних функцій. 2. Інтегрування деяких тригонометричних функцій.	2	<p><u>Практичне заняття 17.</u></p> <p>Основні правила інтегрування. Метод підстановки.Інтегрування частинами.</p> <p><u>Практичне заняття 18.</u></p> <p>Інтегрування раціональних функцій.</p> <p><u>Практичне заняття 19.</u></p> <p>Інтегрування ірраціональних функцій.</p> <p>Інтегрування деяких тригонометричних функцій.</p> <p><u>Практичне заняття 20.</u></p> <p>Основні властивості визначеного інтеграла.</p> <p>Заміна змінної у визначеному інтегралі, формула інтегрування частинами.</p>	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 6, підготовка до практичних занять, виконання РГР 4, підготовка до МКР 4	12
Тема 7. Інтеграл Рімана. Невласні інтеграли. <u>Лекція 11-12.</u> Інтеграл Рімана. Методи знаходження визначених інтегралів. 1. Означення інтеграла Рімана. 2. Основні властивості визначеного	4	<p><u>Практичне заняття 21.</u></p> <p>Застосування визначеного інтеграла до задач геометрії, механіки та</p>	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 7, підготовка до практичних занять, виконання РГР	12

1	2	3	4	5	6
інтеграла. 3. Формула Ньютона-Лейбніца. 4. Заміна змінної у визначеному інтегралі. 5. Формула інтегрування частинами 6. Застосування визначеного інтеграла 7. Невласні інтеграли першого роду та другого роду. 8. Застосування невласних інтегралів.		фізики. <u>Практичне заняття 22.</u> Невласні інтеграли з нескінченними межами. Невласні інтеграли від необмежених функцій. <u>Практичне заняття 23.</u> Модульна контрольна робота №4	2	4, підготовка до МКР 4	

Модуль 5. Кратні інтеграли. Криволінійні та поверхневі інтеграли

<u>Тема 8. Кратні інтеграли.</u> <u>Лекція 13.</u> Подвійний та потрійні інтеграли 1. Подвійний інтеграл, його властивості, методи обчислення. 2. Потрійний інтеграл. Обчислення потрійних інтегралів 3. Застосування кратних інтегралів	2	<u>Практичне заняття 24.</u> Зведення кратних інтегралів до повторних. Заміна змінних у кратних інтегралах. Застосування інтегралів до задач геометрії.	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 8, підготовка до практичних занять, виконання РГР 5	12
Тема 9. Криволінійні та поверхневі інтеграли . <u>Лекція 14.</u> Криволінійні інтеграли I та II роду. 1. Криволінійні інтеграли I, II роду. 2. Застосування криволінійних інтегралів I, II роду. 3. Формула Гріна.	2	<u>Практичне заняття 25.</u> Криволінійні інтеграли I-го та II роду. Розв'язування задач на застосування криволінійних інтегралів	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 9 , підготовка до практичних занять, виконання РГР 5,	12
Тема 10. Поверхневі інтеграли. <u>Лекція 15.</u> Поверхневі інтеграли I , II роду. 1. Поверхневі інтеграли I,II роду. 2. Застосування поверхневих інтегралів I, II роду. 3. Формула Остроградського. 4. Зв'язок між поверхневими інтегралами I та II роду. 5. Формула Стокса.	2	<u>Практичне заняття 26.</u> Поверхневі інтеграли Застосування поверхневих інтегралів. Формула Остроградського. Формула Стокса. <u>Практичне заняття 27.</u> Модульна контрольна робота №5	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 10, підготовка до практичних занять, виконання РГР 5, підготовка до МКР5, тестування за модулем 5	12

Модуль 6. Числові та функціональні ряди

Тема 11 Числові ряди. <u>Лекція 15</u> Числові ряди. 1. Поняття числового ряду. 2. Властивості збіжних рядів.	2	<u>Практичне заняття 28</u> Числові ряди. Необхідна умова збіжності ряду. Достатні умови збіжності числових рядів з	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 11, підготовка до	12
---	---	---	---	--	----

1	2	3	4	5	6
3. Необхідна та достатні умови збіжності ряду. 4. Знакозмінні та знакопочережні ряди. 5. Абсолютно та умовно збіжні ряди.		невід'ємними членами. <u>Практичне заняття 29</u> Знакозмінні та знакопочережні ряди.	2	практичних занять, виконання РГР 6,	
Тема 12. Функціональні ряди <u>Лекція 16.</u> Функціональні ряди. 1. Функціональний ряд. 2. Степеневі ряди. Радіус та інтервал збіжності. 3. Ряд Тейлора та Маклорена. Розклад функції в ряд Тейлора та Маклорена. 4. Тригонометричні ряди Фур'є. Розклад в ряд функцій.	2	Практичне заняття 30. Степеневі ряди. Радіус та інтервал збіжності. Ряд Тейлора. Розвинення функції в ряд Тейлора та Маклорена. <u>Практичне заняття 31.</u> Тригонометричні ряди Фур'є для функції з періодом 2π , $2l$. <u>Практичне заняття 32</u> Модульна контрольна робота №6	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 12, підготовка до практичних занять, виконання РГР 6, , підготовка до МКР5, тестування за модулем б	12
Всього, годин	32		64		144

Таблиця 4. Тематичний план навчальної дисципліни для студентів заочної форми навчання

1	2	3	4	5	6
Назва теми (лекції) та питання теми (лекції)	кількість годин	Назва теми та питання семінарського, практичного або лабораторного заняття	кількість годин	Завдання самостійної роботи в розрізі тем	кількість годин
Модуль 1. Дійсні числа. Числові послідовності					
Тема 1. Дійсні числа. Числові послідовності <u>Лекція 1.</u> Функції. Числові множини. 1. Дійсні числа. Деякі властивості дійсних чисел 2. Найбільш важливі числові множини. Межі числових множин. 3. Поняття відображення або функції. Поняття ізоморфізму. Інтерпретація множини дійсних чисел. 4 Абсолютна величина числа. 5 Математична індукція	2	Практичне заняття 1. Поняття відображення або функції. Абсолютна величина числа. Практичне заняття 2. Числові послідовності та дії над ними. Знаходження границь числових послідовностей.	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 1, підготовка до практичних занять, виконання РГР 1	16
<u>Лекція 2.</u> Числові послідовності. 1. Означення числової послідовності 2. Арифметичні дії над числовими послідовностями. 3. Обмежені та необмежені числові	2				

1	2	3	4	5	6
послідовності. Збіжні послідовності 4. Нескінченно малі та нескінченно великі послідовності.					
<u>Тема 2. Границя функції однієї змінної. Неперервні функції.</u> <u>Лекція 3-4. Границя функції.</u> Визначні граници. Неперервність функції 1. Означення функції за Гейне й за Коши. Еквівалентність означенень. 2. Односторонні граници..Границя функції на нескінченності. 4..Нескінченно малі й нескінченно великі функції. Порівняння нескінченно малих функцій. 5. Перша та друга визначна границя. 6. Розкриття невихнаженостей 7. Неперервність функції в точці. Розрив функції в точці.. Класифікація точок розриву.	4	<u>Практичне заняття 3.</u> Функція однієї змінної. Властивості. Основні елементарні функції та їх графіки <u>Практичне заняття 4.</u> . Границя функції однієї змінної.Розкриття найпростіших невизначенистей. Перша та друга визначна границя, застосування. <u>Практичне заняття 5.</u> Модульна контрольна робота №1	2 2 2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми2, підготовка до практичних занять, виконання РГР 1, підготовка до МКР1	16

Модуль 2. Диференціальнечислення функції однієї змінної та його застосування.

<u>Тема 3. Диференціальне числення функції однієї змінної.</u> <u>Лекція 6. Поняття похідної. Похідна та її знаходження.</u> 1. Задачі, що приводять до поняття похідної. Означення похідної. 3. Механічний та геометричний зміст похідної.. Односторонні похідні. Нескінченні похідні. 4. Похідна та її властивості 5. Диференціал функції. Похідні та диференціали вищих порядків.	2	<u>Практичне заняття 6..</u> Похідна частки, добутку, суми, різниці. Знаходження похідних складної функції. <u>Практичне заняття 7.</u> Знаходження похідних параметрично та неявно заданих функцій. Логарифмічне диференціювання. <u>Практичне заняття 8.</u> Диференціал функції. Застосування диференціала функцій до наближених обчислень	2 2 2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 3, підготовка до практичних занять, виконання РГР 2	16
<u>Тема 4. Застосування диференціального числення</u> <u>Лекція 7. Ознака монотонності функції. Екстремальні точки.</u> 1. Ознака монотонності функції. Екстремальні точки. 2.Необхідні і достатні умови існування екстремуму функції. 3. Правило Лопітала для розкриття	2	<u>Практичне заняття 9</u> Ознаки монотонності функції. Дослідження функції на екстремум. Найбільше та найменше значення функції на відрізку. <u>Практичне заняття 10.</u>	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 4, підготовка до практичних занять, виконання РГР 2, підготовка до	116

1	2	3	4	5	6
невизначеностей 4.Опуклість та вгнутість кривої. Точки перегину. 5. Асимптоти графіка функції. 6 Загальна схема дослідження функції і побудова їх графіків. .		Опуклість та вгнутість кривої. Асимптоти. Правило Лопіталя Дослідження функцій і побудова їх графіків. <u>Практичне заняття 11.</u> Модульна контрольна робота №2		МК2, 2	

Модуль 3. Диференціальнечислення функції векторного аргументу

Тема 5. Диференціальне числення функції векторного аргументу. <u>Лекція 8.</u> Функції багатьох змінних. 1. Означення функції двох і більше змінних. 2. Частинні похідні. Диференціал. 3. Похідні складених функцій. 4. Похідні й диференціали вищих порядків. Градієнт функції. 5. Екстремуми функції двох змінних. 6. Найбільше і найменше значення функції двох змінних.	2	<u>Практичне заняття 12.</u> Функції двох і більше змінних. Область допустимих значень. Неперервність функції двох змінних. <u>Практичне заняття 13.</u> Частинні похідні. Похідні складених функцій. Диференціал функції двох змінних, неявних функцій. <u>Практичне заняття 14.</u> Похідна за напрямком. Градієнт функції. Похідні та диференціали вищих порядків. <u>Практичне заняття 15.</u> Екстремуми функції двох змінних. Знаходження найбільшого і найменшого значення функції двох змінних в замкнuttій області. <u>Практичне заняття 16.</u> Модульна контрольна робота №3	2 2 2 2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 5, підготовка до практичних занять, виконання РГР 3, підготовка до МКРЗ,	16
---	---	---	------------------	---	----

Модуль 4. Інтеграл Ньютона-Лейбніца. Визначені та невласні інтеграли.

Тема 6. Інтеграл Ньютона-Лейбніца <u>Лекція 9.</u> Поняття первісної та невизначеного інтеграла. Основні методи інтегрування. 1.Поняття первісної та невизначеного інтеграла. Основні властивості невизначеного інтеграла.	2	<u>Практичне заняття 17.</u> Основні правила інтегрування. Метод підстановки. Інтегрування частинами. <u>Практичне заняття 18.</u> Інтегрування раціональних функцій.	2 2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 6, підготовка до практичних занять, виконання РГР 4, підготовка	16
---	---	--	--------	--	----

1	2	3	4	5	6
2. Таблиця основних інтегралів. 3. Безпосереднє інтегрування. 4. Інтегрування частинами. Лекція 10. Деякі методи інтегрування. 1. Інтегрування рациональних функцій. 2..Інтегрування ірраціональних функцій. 2. Інтегрування деяких тригонометричних функцій.	2	<u>Практичне заняття 19.</u> Інтегрування ірраціональних функцій. Інтегрування деяких тригонометричних функцій.	2	до МКР 4	
Тема 7. Інтеграл Рімана. Невласні інтеграли. <u>Лекція 11-12.</u> Інтеграл Рімана. Методи знаходження визначених інтегралів. 1. Означення інтеграла Рімана. 2. Основні властивості визначеного інтеграла. 3. Формула Ньютона-Лейбніца. 4. Заміна змінної у визначеному інтегралі. 5. Формула інтегрування частинами 6. Застосування визначеного інтеграла 7.Невласні інтеграли першого роду та другого роду. 8.Застосування невласних інтегралів.	4	<u>Практичне заняття 20.</u> Основні властивості визначеного інтеграла. Заміна змінної у визначеному інтегралі, формула інтегрування частинами. <u>Практичне заняття 21.</u> Застосування визначеного інтеграла до задач геометрії, механіки та фізики. <u>Практичне заняття 22.</u> Невласні інтеграли з нескінченими межами. Невласні інтеграли від необмежених функцій. <u>Практичне заняття 23.</u> Модульна контрольна робота №4	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 6, підготовка до практичних занять, виконання РГР 4, підготовка до МКР 4	16
			2		

Модуль 5. Кратні інтеграли. Криволінійні та поверхневі інтеграли

Тема 8. Кратні інтеграли. <u>Лекція 13.</u> Подвійний та потрійні інтеграли 1. Подвійний інтеграл, його властивості, методи обчислення. 2. Потрійний інтеграл. Обчислення потрійних інтегралів 3. Застосування кратних інтегралів	2	<u>Практичне заняття 24.</u> Зведення кратних інтегралів до повторних. Заміна змінних у кратних інтегралах. Застосування інтегралів до задач геометрії.	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 8, підготовка до практичних занять, виконання РГР 5	16
Тема 9. Криволінійні інтеграли. <u>Лекція 14.</u> Криволінійні інтеграли I та II роду. 1. Криволінійні інтеграли I, II роду. 2. Застосування криволінійних інтегралів I,II роду. 3. Формула Гріна. 4. Приклади.	2	<u>Практичне заняття 25.</u> Криволінійні інтеграли I-го та II роду. Розв'язування задач на застосування криволінійних інтегралів	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 9, підготовка до практичних занять, виконання РГР 5,	14

1	2	3	4	5	6
<p>Тема 10. Поверхневі інтеграли. <u>Лекція 15.</u> Поверхневі інтеграли I , II роду. 1. Поверхневі інтеграли I,II роду. 2. Застосування поверхневих інтегралів I, II роду. 3. Формула Остроградського. 4. Зв'язок між поверхневими інтегралами I та II роду. 5. Формула Стокса.</p>	2	<p><u>Практичне заняття 26.</u> Поверхневі інтеграли Застосування поверхневих інтегралів. Формула Остроградського. Формула Стокса. <u>Практичне заняття 27.</u> Модульна контрольна робота №5</p>	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 10, підготовка до практичних занять, виконання РГР 5, , підготовка до МКР5, тестування за модулем 5	14

Модуль 6. Числові та функціональні ряди

<p>Тема 11 Числові ряди. <u>Лекція 15</u> Числові ряди. 1. Поняття числового ряду. 2. Властивості збіжних рядів. 3. Необхідна та достатні умови збіжності ряду. 4. Знакозмінні та знакопочережні ряди. 5. Абсолютно та умовно збіжні ряди.</p>	2	<p><u>Практичне заняття 28</u> Числові ряди. Необхідна умова збіжності ряду. Достатні умови збіжності числових рядів з невід'ємними членами. <u>Практичне заняття 29</u> Знакозмінні та знакопочережні ряди.</p>	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 11, підготовка до практичних занять, виконання РГР 6,	16
<p>Тема 12. Функціональні ряди <u>Лекція 16.</u> Функціональні ряди. 1. Функціональний ряд. 2. Степеневі ряди. Радіус та інтервал збіжності. 3. Ряд Тейлора та Маклорена. Розклад функції в ряд Тейлора та Маклорена. 4. Тригонометричні ряди Фур'є. Розклад в ряд функцій.</p>	2	<p><u>Практичне заняття 30.</u> Степеневі ряди. Радіус та інтервал збіжності. Ряд Тейлора. Розвинення функцій в ряди Тейлора та Маклорена. <u>Практичне заняття 31.</u> Тригонометричні ряди Фур'є для функцій з періодом 2π , $2l$. <u>Практичне заняття 32</u> Модульна контрольна робота №6</p>	2	Опрацювання теоретичн. матеріалу до теми 12, підготовка до практичних занять, виконання РГР 6, , підготовка до МКР5, тестування за модулем 6	16
Всього, годин	8		2		232

Розділ 5. Оцінювання результатів навчання

Таблиця 5. Розподіл балів за результатами вивчення навчальної дисципліни
Оцінювання за кожний семестр

Форма навчальної роботи	Вид навчальної роботи	Бали
-------------------------	-----------------------	------

Форма навчальної роботи	Вид навчальної роботи	Бали
1. Аудиторна 1.1 Лекції 1.2 Практичні заняття	Відвідування лекцій Правильна відповідь при опитуванні (1 бали за відповідь (4 відповідей в семестр)), $1*4= 4$ б.	20 4
2. Самостійна та індивідуально-консультативна робота.	1. Виконання розрахунково-графічного завдання з модуля (по 4 за кожне $3*4=12$)	12
3. Підсумковий контроль.	Модульна контрольна робота з модуля (по 8 за кожну $3*8=24$)	24
4. Підсумковий контроль.	1. Іспит.	40
Всього		100

Розділ 6. Інформаційні джерела

1. Вища математика в прикладах і задачах. У 2-х томах. Т. 1: Аналітична геометрія та лінійна алгебра. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної: навчальн. посіб. Курпа Л.В., Кашуба Ж.Б., Лінник Г.Б.; за ред. проф. Л.В. Курпи – Х.: НТУ “ХПГ”, 2008. – 528 с.
2. Овчинников П.П., Яремчук Ф.П., Михайленко В.М. Вища математика: Підручник: У2ч.К.: Техніка, 2000.-592с.
3. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г. Вища математика у прикладах та задачах. Ч. 1. Лінійна алгебра і аналітична геометрія. Диференціальне числення функцій однієї змінної. - Харків: ХТУРЕ. 2002, 552 с.
3. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г., Кривошеєва Г.М. та ін. Вища математика у прикладах та задачах. Ч. 2. Інтегральне числення функцій однієї змінної. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних. - Харків: ХТУРЕ 2002, 440 с.
4. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г., Кривошеєва Г.М. та ін. Вища математика у прикладах та задачах. Ч. 3. Диференціальні рівняння. Ряди. Функції комплексної змінної. Операційне числення. - Харків: ХТУРЕ 2002, 596 с.
5. Дубовик В.П., Юрик І.І., Вища математика: Навч. Посібник. – А.С.К., 2001 – 648с
6. Кузьма О.В. Вища математика. Аналітична геометрія та лінійна алгебра. Елементи векторної алгебри. Конспект лекцій. [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології» / О.В. Кузьма, О.В. Суліма, Т.О. Рудик та інш.; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,50 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 127 с.
7. Марченко Д. А. Алгоритмізація та програмна реалізація тренажера з теми «Дослідження на збіжність числових рядів» дистанційного навчального курсу «Математичний аналіз» / Д. А. Марченко, Т.В.Чілікіна // Інформатика та системні науки (ICH-2015): матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції за міжнародною участю, (м. Полтава, 19–21 берез. 2015 р.). – Полтава: ПУЕТ, 2015. – Режим доступу: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/2500>
8. Рак А.О. Створення елементів тренажера дистанційного навчального курсу «Математичний аналіз» з теми «Обчислення границь функцій однієї змінної » / А.О.Рак., Т.В. Чілікіна//Науково-практичний семінар "Комп'ютерні науки і прикладна математика" (КНіПМ-2021). Випуск 6, Полтава, ПУЕТ. – Режим доступу: <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/10293>

Програмне забезпечення навчальної дисципліни

- Пакет програмних продуктів Microsoft Office, Mathcad.
- Дистанційний курс з навчальної дисципліни «Математичний аналіз» на платформі «Moodle»