

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Факультет транспортних систем
Кафедра вищої математики, класичних і прикладних математичних дисциплін

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший проректор з НІР
професор А.Г. Батракова
« 11 » березня 2025 року



РОБОЧА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни ОК 5 Вища математика
(шифр за освітньою програмою і назва навчальної дисципліни)
статус дисципліни обов'язкова
(обов'язкова / вибіркова)
рівень вищої освіти перший (бакалаврський)
(перший (бакалаврський) / другий (магістерський) / третій (освітньо-науковий))

галузь знань **G Інженерія, виробництво та будівництво**
спеціальність **G1 Хімічні технології та інженерія**
(шифр і назва спеціальності)
освітня програма **Хімічні технології в будівництві**
(назва освітньо-професійної (освітньо-наукової) програми)
мова навчання державна

2025



1. Мета вивчення навчальної дисципліни: загальна математична підготовка здобувачів, необхідна для освоєння теоретичних методів аналізу математичних моделей типових практичних задач, що виникають у сучасних технічних, технологічних і транспортних процесах.

Об'єкт навчальної дисципліни: процеси та явища сучасних технічних і технологічних систем, формалізовані у вигляді математичних моделей.

Предмет навчальної дисципліни: теоретичні методи аналізу математичних моделей типових практичних задач, що виникають у сучасних технічних та технологічних процесах.

2. Передумови для вивчення дисципліни: знання з курсу алгебри та геометрії, здобуті в закладі загальної середньої освіти.

3. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	
Кількість кредитів / год	4 кредити (120 год.)	4 кредити (120 год.)
Семестр викладання дисципліни	1	2
Розподіл часу за навчальним планом:		
– лекції, год.	32	32
– практичні (семінарські) заняття, год.	32	32
– лабораторні заняття, год.		
– самостійна робота, год.	26	56
– курсовий проект, год.		
– курсова робота, год.		
– розрахунково-графічна робота (контрольна робота), год.		
– підготовка та складання екзамену, год.	30	
Підсумковий контроль (залік або екзамен)	екзамен	залік

4. Компетентності:

Інтегральна компетентність:

K1. Здатність вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімічних технологій та інженерії, що передбачає застосування теорій та методів хімічних технологій та інженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні компетентності:

ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

Фахові (спеціальні) математичні компетентності:

ФК1. Здатність використовувати положення і методи фундаментальних наук для вирішення професійних задач.

5. Очікувані результати навчання з дисципліни:

ПР01. Знати математику, фізику і хімію на рівні, необхідному для досягнення результатів освітньої програми.

6. Методи навчання

МН1 – словесний метод (лекція);

МН2 – практичний метод (практичні заняття);

МН3 – наочний методи (метод ілюстрацій, демонстрацій);

МН4 – робота з літературою (навчально-методичною, науковою, нормативною літературою, робота з підручниками і посібниками, пошук інформації за завданням;)

МН5 – відеометод у сполученні з новітніми інформаційними технологіями та комп'ютерними засобами навчання (дистанційні та мультимедійні);

МН6 – самостійна робота.

7. Критерії оцінювання результатів навчання

Система оцінювання поточної успішності та вимоги:

- поточна успішність здобувачів за виконання навчальних видів робіт на навчальних заняттях і за виконання завдань самостійної роботи оцінюється за допомогою чотирибальної шкали оцінок з наступним перерахуванням у 100-бальною шкалу. Під час оцінювання поточної успішності враховуються всі види робіт, передбачені навчальною програмою;

- лекційні заняття оцінюються шляхом визначення якості виконання конкретизованих завдань;

- практичні заняття оцінюються якістю виконання контрольного або індивідуального завдання, виконання та оформлення практичної роботи;

- оцінювання поточної успішності здобувачів вищої освіти здійснюється на кожному практичному занятті (лабораторному чи семінарському) і заносяться у журнал обліку академічної успішності.

Система підсумкового оцінювання та вимоги:

- здобувач вищої освіти отримує залік на останньому занятті з дисципліни за результатами поточного оцінювання. Середня оцінка за поточну діяльність конвертується у бали за 100-бальною шкалою, відповідно до таблиці перерахунку (таблиця 1);

- здобувачі вищої освіти, які мають середню поточну оцінку з дисципліни нижче ніж 60 балів, на останньому занятті можуть підвищити свій поточний бал шляхом складання тестів з дисципліни.

Оцінювання знань здобувачів шляхом тестування здійснюється за шкалою (таблиці 1, 2):

Таблиця 1 – Шкала переведення балів у національну систему оцінювання

За 100-бальною шкалою	За національною шкалою
від 60 балів до 100 балів	зараховано
менше 60 балів	незараховано

Таблиця 2 – Відповідність підсумкових рейтингових оцінок у балах оцінкам за національною шкалою та шкалою ECTS

Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою (екзамен, залік)	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Критерії
90-100	Відмінно	A	«Відмінно» - теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість їхнього виконання оцінено числом балів, близьким до максимального.

82 – 89	Добре	B	«Дуже добре» - теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість виконання більшості з них оцінено числом балів, близьким до максимального.
75 – 81		C	«Добре»- теоретичний зміст курсу освоєний цілком, без прогалин, деякі практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані недостатньо, усі передбачені програмою навчання навчальні завдання виконані, якість виконання жодного з них не оцінено мінімальним числом балів, деякі види завдань виконані з помилкам
67 – 74	Задовільно	D	«Задовільно» - теоретичний зміст курсу освоєний частково, але прогалини не носять істотного характеру, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, більшість передбачених програмою навчання навчальних завдань виконано, деякі з виконаних завдань, можливо, містять помилки.
60 – 66		E	«Достатньо» - теоретичний зміст курсу освоєний частково, деякі практичні навички роботи не сформовані, багато передбачені програмою навчання навчальні завдання не виконані, або якість виконання деяких з них оцінено числом балів, близьким до мінімального.
35 – 59	Незадовільно	FX	«Незадовільно» - теоретичний зміст курсу освоєний частково, необхідні практичні навички роботи не сформовані, більшість передбачених програм навчання навчальних завдань не виконано, або якість їхнього виконання оцінено числом балів, близьким до мінімального; при додатковій самостійній роботі над матеріалом курсу можливе підвищення якості виконання навчальних завдань(з можливістю повторного складання)
1 – 34		F	«Неприйнятно» - теоретичний зміст курсу не освоєно, необхідні практичні навички роботи не сформовані, усі виконані навчальні завдання містять грубі помилки, додаткова самостійна робота над матеріалом курсу не приведе до якого-небудь значимого підвищення якості виконання навчальних завдань.(з обов'язковим повторним курсом)

Розподіл балів за темами при визначенні підсумкового контролю – екзамену

Поточний контроль																Екзаменаційний контроль	Разом за дисципліну
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	30	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5		

Розподіл балів за темами при визначенні підсумкового контролю у другому семестрі – заліку

Поточний контроль																Разом за дисципліну
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	100
10	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	

Оцінювання дисциплін, формою підсумкового контролю для яких є екзамен

1. Екзамен проводиться після вивчення всіх тем дисципліни і складається здобувачами вищої освіти в період екзаменаційної сесії після закінчення всіх аудиторних занять

2. До екзамену допускаються здобувачі вищої освіти, які виконали всі види робіт передбачені навчальним планом з дисципліни:

- були присутні на всіх аудиторних заняттях (лекції, семінари, практичні);
- своєчасно відпрацювали всі пропущені заняття;

- набрали мінімальну кількість балів за поточну успішність (не менше 60 з балів, що відповідає за національною шкалою «3»);

Якщо поточна успішність з дисципліни нижче ніж 60 балів, здобувач вищої освіти має можливість підвищити свій поточний бал до мінімального до початку екзаменаційної сесії.

3. Оцінювання знань здобувачів при складанні екзамену здійснюється за 100-бальною шкалою. Мінімальна оцінка за складання екзамену, за якої здобувачеві визначається підсумкова оцінка, становить 60 балів.

4. Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни при підсумковій формі контролю у вигляді екзамену визначається як середньозважена оцінка, що враховує загальну оцінку за поточну успішність і оцінку за складання екзамену за виконання умов:

- мінімальна кількість балів за поточну успішність становить не менше 60 балів, що відповідає за національною шкалою «3»;

- мінімальна кількість балів за складання екзамену становить не менше 60 балів, що відповідає за національною шкалою «3».

5. Розрахунок загальної підсумкової оцінки за вивчення навчальної дисципліни проводиться за формулою:

$$PK^{екз} = 0,6 \cdot K^{поточ} + 0,4 \cdot E,$$

де $PK^{екз}$ – підсумкова оцінка успішності з дисциплін, формою підсумкового контролю для яких є екзамен;

$K^{поточ}$ – підсумкова оцінка успішності за результатами поточного контролю (за 100-бальною шкалою);

E - оцінка за результатами складання екзамену (за 100-бальною шкалою).

0,6 і 0,4 – коефіцієнти співвідношення балів за поточну успішність і складання екзамену

8. Засоби діагностики результатів навчання

- залікові та екзаменаційні завдання у вигляді підсумкових комплексних тестів;
- тести за визначеними розділами дисципліни;
- індивідуальні завдання для самостійної роботи;
- вибіркові усні опитування з теоретичного матеріалу під час проведення практичних занять.

9. Розподіл дисципліни у годинах за формами організації освітнього процесу та видами навчальних занять

№ теми	Назва тем (ЛК, ПР, СР)	Кількість годин	Література
1 семестр			
1	ЛК Матриці та визначники.	2	1.1,2.1
	ПР Операції над матрицями. Обчислення визначників.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Обернена матриця. Поняття про визначники вищих порядків.	2	1.1,2.1,2.3
2	ЛК Системи лінійних рівнянь. Методи Крамера і Гаусса.	2	1.1,2.1
	ПР Розв'язання систем лінійних рівнянь методами Крамера і Гаусса.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Розв'язання систем лінійних рівнянь методом оберненої матриці. Однорідні системи лінійних рівнянь. Застосування лінійної алгебри до розв'язання прикладних задач.	2	1.1,2.1,2.3
3	ЛК Вектори. Базис на прямій, площині та у просторі. Вектори в прямокутній декартовій системі координат.	2	1.1,2.1
	ПР Лінійні операції над векторами. Розклад вектора за базисом. Дії з векторами в прямокутній декартовій системі координат.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Проекція вектора на вісь. Властивості проєкцій. Лінійна незалежність векторів.	2	1.1,2.1,2.3
4	ЛК Скалярний добуток двох векторів. Вираз скалярного добутку через координати векторів.	2	1.1,2.1
	ПР Обчислення скалярного добутку. Розв'язання задач на геометричні застосування скалярного добутку.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Фізичний зміст скалярного добутку. Механічні застосування	2	1.1,2.1,2.3

	скалярного добутку.		
5	ЛК Векторний добуток двох векторів. Мішаний добуток двох векторів. Геометричні застосування.	2	1.1,2.1
	ПР Обчислення векторного і мішаного добутків. Розв'язання задач на геометричні застосування векторного і мішаного добутків.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Механічні застосування векторного добутку.	2	1.1,2.1,2.3
6	ЛК Пряма лінія на площині. Різні види рівнянь прямої на площині. Кут між двома прямими.	2	1.1,2.1
	ПР Складання різних рівнянь прямої на площині. Умова паралельності та перпендикулярності двох прямих. Відстань від точки до прямої. Розв'язання задач.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Полярна система координат. Полярні і параметричні рівняння лінії. Криві другого порядку. Загальне рівняння лінії другого порядку. Коло, еліпс, гіпербола, парабола.	2	1.1,2.1,2.3
7	ЛК. Площина у просторі. Різні види рівнянь площини. Кут між двома площинами. Рівняння лінії у просторі. Різні види рівнянь прямої лінії у просторі. Кут між прямою та площиною.	2	1.1,2.1
	ПР Складання різних рівнянь площини та прямої у просторі. Умова паралельності та перпендикулярності (двох площин, двох прямих, прямої та площини у просторі). Відстань від точки до площини. Розв'язання задач.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Поверхні другого порядку.	2	1.1,2.1,2.3
8	ЛК Функції однієї змінної та їхні властивості. Границя числової послідовності. Границя функції в точці та на нескінченності. Нескінченно малі і нескінченно великі функції.	2	1.1,1.2,2.1
	ПР Обчислення границь. Розкриття невизначеностей.	2	1.1,1.2,2.1
	СР Множини. Логічні символи. Числові проміжки. Основні елементарні функції та їхні графіки. Класифікація елементарних функцій. Функції: обмежені; монотонні; парні й непарні; періодичні; неявно задані, обернені; параметрично задані.	2	1.1,1.2,2.1
9	ЛК Перша і друга визначні границі. Еквівалентні нескінченно малі функції. Принцип заміни нескінченно малих функцій при знаходженні границь.	2	1.1,1.2,2.1
	ПР Розкриття тригонометричних невизначеностей. Розкриття невизначеностей із застосуванням другої визначної границі.	2	1.1,1.2,2.1
	СР Порівняння нескінченно малих функцій.	2	1.1,1.2,2.1
10	ЛК Неперервність функції в точці. Точки розриву та їхня класифікація.	2	1.1,1.2,2.1
	ПР Дії з неперервними функціями. Дослідження функцій на неперервність. Неперервність функції в точці. Класифікація точок розриву	2	1.1,1.2,2.1
	СР Властивості функцій, неперервних на відрізку.	2	1.1,1.2,2.1
11	ЛК Похідна функції однієї змінної. Задачі, що приводять до поняття похідної. Геометричний та фізичний зміст похідної. Правила диференціювання. Похідна складеної функції.	2	1.1,2.1,2.3
	ПР Таблиця похідних. Обчислення похідних за правилами диференціювання. Обчислення похідних складених функцій.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Похідна оберненої функції, параметрично заданої функції. Логарифмічне диференціювання.	1	1.1,2.1,2.3
12	ЛК Диференціал функції однієї змінної, його властивості та геометричний зміст. Похідні вищих порядків. Поняття про основні теореми диференціального числення. Правило Лопітала.	2	1.1,2.1,2.3
	ПР Обчислення похідних вищих порядків. Розкриття невизначеностей за правилом Лопітала.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Диференціали вищих порядків. Теореми Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.	1	1.1,2.1,2.3
13	ЛК Застосування диференціального числення до дослідження функцій	2	1.1,2.1,2.3

	однієї змінної. Монотонність функції. Екстремум функції. Опуклість і вгнутість графіка функції. Асимптоти графіка функції.		
	ПР Розв'язання окремих задач стосовно дослідження функцій на монотонність і екстремум; графіків функцій – на опуклість і вгнутість. Знаходження вертикальних, горизонтальні та похилих асимптот графіка. Знаходження найбільшого і найменшого значення функції на відрізку.	2	1.1,2.1,2.3
	СР Загальна схема дослідження функцій та побудови їхніх графіків.	1	1.1,2.1,2.3
14	ЛК Функції багатьох змінних. Основні поняття. Частинні похідні. Диференційовність функції. Повний диференціал функції.	2	1.1,2.1,2.3
	ПР Розв'язання задач на знаходження області визначення функції двох змінних та її графічне зображення. Знаходження частинних похідних функцій двох і трьох змінних.	2	1.1,2.2
	СР Похідна оберненої функції, параметрично заданої функції. Логарифмічне диференціювання.	1	1.1,2.2
15	ЛК Диференціювання складеної та неявно заданої функції багатьох змінних. Повна похідна. Частинні похідні та диференціали вищих порядків.	2	1.1,2.2
	ПР Знаходження похідних складеної і неявно заданої функцій багатьох змінних. Знаходження частинних похідних вищих порядків.	2	1.1,2.2
	СР Поняття про застосування повного диференціала до наближених обчислень значень функцій.	1	1.1,2.2
16	ЛК Деякі застосування частинних похідних. Скалярне поле. Похідна за напрямом. Градієнт функції в точці. Локальні екстремуми функції двох змінних.	2	1.1,2.2
	ПР Обчислення похідної за напрямом та градієнта функції в точці. Дослідження на екстремум функцій двох змінних.	2	1.1,2.2
	СР Дотична площина та нормаль до поверхні. Метод найменших квадратів. Найбільше та найменше значення функції двох змінних. Поняття про умовний екстремум.	1	1.1,2.2
Разом	ЛК	32	
	ПР	32	
	СР	26	
	Іспит	30	
2 семестр			
1	ЛК Поняття первісної і невизначеного інтеграла. Основні властивості невизначеного інтеграла. Метод безпосереднього інтегрування.	2	1.1,1.3
	ПР Таблиця невизначених інтегралів. Знаходження невизначених інтегралів методом табличного інтегрування.	2	1.1,1.3
	СР Поняття про комплексні числа. Тригонометрична форма комплексного числа. Основні дії над комплексними числами. Формула Муавра. Формула Ейлера. Показникова форма комплексного числа.	3	1.1,1.3
2	ЛК Основні методи інтегрування: метод підстановки, метод інтегрування частинами.	2	1.1,1.3
	ПР Застосування заміни змінної та підстановки для знаходження невизначених інтегралів. Застосування формули інтегрування частинами.	2	1.1,1.3
	СР Операція введення функції під знак диференціала. Інтегрування функцій, що містять квадратний тричлен.	3	1.1,1.3
3	ЛК Інтегрування раціональних дробів.	2	1.1,1.3
	ПР Розв'язання прикладів на розклад правильного раціонального дробу на елементарні дробі, інтегрування елементарних дробів, інтегрування правильних і неправильних раціональних дробів.	2	1.1,1.3
	СР Деякі відомості про раціональні функції. Многочлен. Розклад многочлена з дійсними коефіцієнтами на лінійні та квадратичні	3	1.1,1.3

	множники з дійсними коефіцієнтами. Дробово-раціональна функція.		
4	ЛК Інтегрування раціональних виразів від тригонометричних функцій.	2	1.1,1.3
	ПР Застосування тригонометричних підстановок при знаходженні невизначених інтегралів від тригонометричних функцій. Використання формул тригонометричних співвідношень.	2	1.1,1.3
	СР Інтегрування ірраціональних функцій. Зведення підінтегральних функцій до раціональних дробів.	3	1.1,1.3
5	ЛК Задачі, що призводять до поняття визначеного інтеграла (про площу криволінійної трапеції, про пройдений шлях). Геометричний та фізичний зміст визначеного інтегралу, його основні властивості. Інтеграл зі змінною верхньою межею. Формула Ньютон-Лейбниці. Методи обчислення визначених інтегралів (підстановки, заміни змінної).	2	1.1,2.1
	ПР Обчислення визначених інтегралів за формулою Ньютона-Лейбниці, методами підстановки та інтегрування частинами.	2	1.1,2.1
	СР Поняття про невласні інтеграли першого і другого роду.	3	1.1
6	ЛК Геометричні та механічні застосування визначеного інтегралу.	2	1.1,2.1
	ПР Обчислення площі плоскої фігури, довжини дуги кривої, об'єму тіла обертання, площі поверхні обертання.	2	1.3,2.1
	СР. Обчислення невласних інтегралів першого і другого роду. Застосування визначеного інтегралу до розв'язання прикладних задач.	3	1.3,2.1
7	ЛК Задачі, що призводять до поняття подвійного інтегралу. Геометричний та механічний зміст подвійного інтегралу, його основні властивості. Обчислення подвійних інтегралів по правильних областях. Заміна змінної у подвійному інтегралі.	2	1.7,2.6
	ПР Обчислення повторних інтегралів. Обчислення подвійних інтегралів зведенням до повторних інтегралів у декартовій системі координат. Обчислення подвійних інтегралів у полярній системі координат.	2	1.7,2.6
	СР Геометричні та механічні застосування подвійних інтегралів	3	1.7,2.6
8	ЛК Потрійний інтеграл та його основні властивості. Геометричний та механічний зміст потрійного інтегралу, його основні властивості. Обчислення потрійного інтегралу. Заміна змінної у потрійному інтегралі.	2	1.7,2.6
	ПР Обчислення потрійних інтегралів зведенням до повторних інтегралів у декартовій системі координат.	2	1.7,2.6
	СР Циліндрична та сферична системи координат. Потрійний інтеграл у циліндричних та сферичних координатах. Геометричні та механічні застосування потрійного інтегралу.	3	1.7,2.6
9	ЛК Задачі, що призводять до поняття криволінійного інтегралу першого роду (по довжині дуги). Геометричний та фізичний зміст криволінійного інтегралу першого роду, його основні властивості. Обчислення криволінійного інтегралу першого роду.	2	1.7
	Задачі, що призводять до поняття криволінійного інтегралу другого роду (по координатах). Геометричний та фізичний зміст криволінійного інтегралу другого роду, його основні властивості. Обчислення криволінійного інтегралу другого роду.		
	ПР Розв'язання задач на обчислення криволінійних інтегралів першого і другого роду.	2	1.7
	СР Зв'язок між криволінійними інтегралами першого і другого роду. Геометричні та механічні застосування криволінійних інтегралів першого і другого роду.	3	1.7
10	ЛК Задачі, що призводять до поняття диференціального рівняння. Диференціальні рівняння для функції однієї змінної (звичайні диференціальні рівняння) та багатьох змінних (диференціальні рівняння у частинних похідних). Звичайні диференціальні рівняння.	2	1.1,2.1

	Диференціальні рівняння першого порядку. Теорема Коші існування та єдності розв'язку. Диференціальні рівняння з відокремлюваними змінними та алгоритм їхнього розв'язання.		
	ПР Розв'язання диференціальних рівнянь з відокремлюваними змінними, однорідних та лінійних диференціальних рівнянь першого порядку.	2	1.1,2.1
	СР Однорідні, лінійні диференціальні рівняння першого порядку. Рівняння Бернуллі. Задачі Коші. Розв'язання задачі Коші для диференціальних рівнянь першого порядку. Застосування диференціальних рівнянь першого порядку.	3	1.1,2.1
11	ЛК Диференціальні рівняння другого порядку. Теорема Коші існування та єдності розв'язку. Задача Коші. Диференціальні рівняння другого порядку, що допускають зниження порядку.	2	1.1,2.1
	ПР Розв'язання диференціальних рівнянь другого порядку, що допускають зниження порядку. Розв'язання задачі Коші.	2	1.1,2.1
	СР Функції, лінійно залежні та незалежні на проміжку. Визначник Вронського та його властивості.	3	1.1,2.1
12	ЛК Лінійні однорідні диференціальні рівняння другого порядку (ЛОДР). Структура загального розв'язку ЛОДР. ЛОДР другого порядку із сталими коефіцієнтами.	2	1.1,2.1
	ПР Розв'язання ЛОДР другого порядку із сталими коефіцієнтами. Розв'язання ЛНДР другого порядку із сталими коефіцієнтами і спеціальною правою частиною.	2	1.1,2.1
	СР Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння другого порядку (ЛНДР). Структура загального розв'язку ЛНДР. ЛНДР другого порядку із сталими коефіцієнтами і спеціальною правою частиною.	3	1.1,2.1
13	ЛК Числові ряди. Основні поняття. Необхідна ознака збіжності ряду. Ознаки збіжності рядів з невід'ємними членами.	2	1.1,2.5
	ПР Дослідження рядів на збіжність за допомогою необхідної ознаки збіжності. Застосування другої (граничної) ознаки порівняння, ознаки Даламбера, ознаки Коші до дослідження збіжності рядів з невід'ємними членами.	2	1.1,2.5
	СР Властивості збіжних числових рядів. Застосування першої ознаки порівняння, інтегральної ознаки Коші до дослідження збіжності рядів з невід'ємними членами.	5	1.1,2.5
14	ЛК Знакомінні ряди. Абсолютна збіжність. Властивості абсолютно збіжних рядів. Знакопереміжні ряди. Достатня ознака збіжності Лейбниці. Умовно збіжні ряди та їхні властивості.	2	1.1,2.5
	ПЗ Дослідження рядів на абсолютну і умовну збіжність.	2	1.1,2.5
	СР Оцінка похибки при обчисленнях зі знакопереміжними рядами. Функціональні ряди. Область збіжності. Поняття степеневому ряду. Теорема Абеля.	5	1.1,2.5
15	ЛК Степеневі ряди. Радіус збіжності, інтервал збіжності. Ряд Тейлора. Ряд Маклорена. Розклад елементарних функцій в ряд Маклорена.	2	1.1,2.5
	ПР Розв'язання задач на знаходження області збіжності степеневих рядів. Розв'язання задач на розклад функцій в ряд Маклорена.	2	1.1,2.5
	СР Властивості степеневих рядів. Наближені обчислення за допомогою степеневих рядів: наближені обчислення значень функцій та визначених інтегралів; наближене інтегрування диференціальних рівнянь.	5	1.1,2.5
16	ЛК Огляд основних задач дисципліни Введення в ймовірнісно-статистичний аналіз	2	2.1
	ПР Огляд основних математичних методів і моделей, що застосовуються в техніці і технологіях	2	2.1
	СР Огляд основних аспектів детерміністських та ймовірнісно-статистичних методів, що застосовується в техніці і технологіях, за	5	2.1

	рекомендованими джерелами		
Разом	ЛК	32	
	ПР	32	
	СР	56	
		240	

10. Орієнтовна тематика індивідуальних та/або групових занять

11. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення _____ (за потреби)

12. Рекомендовані джерела інформації

1. Базова література

1.1 Литвин І. І. Вища математика / І.І.Литвин, О. Н. Конончук, Г. О. Железняк . – К.: Центр навчальної літератури, 2019. – 368 с.

1.2. Першина Ю. І. Границя та неперервність функцій : навч.- метод. посіб. / Першина Ю. І., Пріщенко О. П., Черногор Т. Г. – Харків : НТУ «ХП», 2023. – 148 с.

1.3 Ярхо Т. О. Невизначений інтеграл: теоретичні та практичні аспекти формування операційно-технологічних математичних компетенцій (для практичних занять і самостійної роботи): навчальний посібник / Т. О. Ярхо, Т. В. Ємельянова, О. Д. Пташний, Т. Б. Фастовська; за ред. Т. О. Ярхо. – Харків: ХНАДУ, 2019. – 188 с.

1.4 Навчальний посібник «Вища математика: Інтегральне числення функції однієї змінної. Диференціальні рівняння» для студентів технічних спеціальностей / Укл. Г. М. Кулик, О. І. Кушлик-Дивульська, Н. В. Степаненко, Н. П. Ярема – К.: НТУУ «КПІ». – 2016. – 278 с.

1.5 Диференціальні рівняння. Навчальний посібник для інженерних спеціальностей [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 131 «Прикладна механіка»/ КПІ ім. Ігоря Сікорського , уклад.: І. М. Копась. – Електронні текстові дані (1 файл: 2504 Кбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 126 с.

1.6 Зюбанов О. Є. Навчальний посібник «Диференціальні рівняння» / О. Є.Зюбанов. - Вінниця: ДонНУ імені Василя Стуса, 2018. - 72 с.

1.7 Бусарова Т. М. Кратні та криволінійні інтеграли [Текст]: навчальний посібник для самостійної роботи / Т. М. Бусарова, Т. С. Гришечкіна, В. М. Кузнецов, Г. А. Папанов; ДНУЗТ ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпропетровськ, 2016. – 93 с.

2. Допоміжна література

2.1 Клебко В. Ю. Вища математика в прикладах і задачах / В. Ю. Клебко, В. Л. Голець. – К.: Центр навчальної літератури, 2019. – 594 с.

2.2 Мороз І. І. Лекції і практикум з вищої математики. Функції багатьох змінних: навчально-методичний посібник для іноземних студентів / І.І. Мороз. – Харків: ХНАДУ, 2018. – 84 с.

2.3. Михайленко І.В. Дидактичні матеріали до самостійної роботи здобувачів з дисципліни «Вища математика». Частина 3. Диференціальне числення функцій однієї та багатьох змінних: - навчально-методичний посібник: /І.В.Михайленко, В.О.Нестеренко, О.Д. Пташний. – Харків: ХНАДУ, 2024. - 30 с.

2.4. Ярхо Т. О. Лекції і практикум з вищої математики для іноземних студентів. Невизначений інтеграл (для самостійних занять і самостійної роботи): навчально-методичний посібник / Т. О. Ярхо, Т.В. Ємельянова, Т. Б. Фастовська. – Харків: ХНАДУ, 2017. – с. 154

2.5. Ярхо Т. О. Теорія числових рядів: смисловий, доказовий, практичний аспекти: навчально-методичний посібник / Т. О. Ярхо. – Х.: ХНАДУ. – 2017. – 60 с.

2.6. Ярхо Т. О. Кратні інтеграли та їхні застосування: теоретичні й практичні аспекти формування операційно-технологічних математичних компетенцій. Навчально-методичний посібник (для практичних занять і самостійної роботи)/ Т.О. Ярхо, С.В. Гадецька, Т.В. Ємельянова та ін. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 104 с.

2.7. Михайленко І.В. Дидактичні матеріали до самостійної роботи здобувачів з дисципліни «Вища математика». Частина 1. Елементи лінійної, векторної алгебри та аналітичної геометрії: навчально-методичний посібник / І. В. Михайленко, В. О. Нестеренко, О. Д. Пташний. – Харків: ХНАДУ, 2024. - 39 с.

2.8. Михайленко І.В. Дидактичні матеріали до самостійної роботи здобувачів з дисципліни «Вища математика». Частина 2. Границя та неперервність функції: навчально-методичний посібник: /І.В.Михайленко, В.О.Нестеренко, О.Д. Пташний. – Харків: ХНАДУ, 2024. - 35 с.

3. Інформаційні ресурси

3.1. Дистанційний курс: <https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=7121>
<https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=7122>

Розробник (и):

Завідувач кафедри вищої математики,
 класичних і прикладних математичних дисциплін

д. пед. наук, професор
 Професор кафедри вищої математики,
 класичних і прикладних математичних дисциплін



Тетяна ЯРХО

к. ф. - м. н., доцент



Тетяна СМЕЛЬЯНОВА

Доцент кафедри вищої математики,
 класичних і прикладних математичних дисциплін



к. п. н., доцент
 «30» серпня 2025 року

Ірина МИХАЙЛЕНКО

Робоча програма розглянута та схвалена на засіданні кафедри
 Протокол №1 від «30» серпня 2025 року

Завідувач кафедри

д. пед. наук, професор
 «30» серпня 2025 року



Тетяна ЯРХО

Погоджено

Гарант освітньої програми
 Доктор техн. наук, професор,
 професор кафедри хімії та
 хімічної технології
 «30» серпня 2025 року



Тетяна НЕНАСТІНА

Декан ДБФ

д.т.н., проф.
 «30» серпня 2025 року



Сергій БУГАЄВСЬКИЙ