

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Навчально-науковий інститут кібернетики, інформаційних технологій та інженерії

04–02–104 S

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

SYLLABUS

ВИЩА МАТЕМАТИКА		HIGHER MATHEMATICS
Шифр за ОП	OK5	Code in Degree Programme
Освітній рівень: бакалаврський (перший)		Level of Education: Bachelor's (first)
Галузь знань Інформаційні технології	F	Field of Knowledge Information technologies
Спеціальність Інформаційні системи та технології	F6	Information systems and technologies
Інформаційні системи та технології		Degree Programme: Information systems and technologies

РІВНЕ – 2025

Силабус навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Інформаційні системи та технології» спеціальності F6 «Інформаційні системи та технології». Рівне. НУВГП. 2025. 16 стор.

ОП на сайті університету: <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/31658>

Розробник силабусу:

Тадєєв П.О., д.пед.н., к. ф.-м. н., професор кафедри вищої математики, професор

Силабус схвалений на засіданні кафедри вищої математики

Протокол № 1 від «26» серпня 2025 року

Завідувач кафедри: Тадеєв П.О., д.пед.н., професор

Керівник (гарант) ОП: Гладка Олена Миколаївна. к.т.н.,
доц., доц. кафедри комп'ютерних технологій та
економічної кібернетики

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ КІТІ
Протокол № 8 від « 28 » серпня 2025 року.

Голова науково-методичної ради з якості ННІ КІТІ Мартинюк П.М.,
д.т.н., проф.

Попередня версія силабуса 04-02-02 S

© НУВГП, 2025

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ВИЩА МАТЕМАТИКА ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ			
Ступінь вищої освіти	бакалавр		
Освітня програма	Інформаційні системи та технології		
Спеціальність	F6 Інформаційні системи та технології		
Рік навчання, семестр	1 курс, 1 семестр	1 курс, 2 семестр	2 курс, 3 семестр
Кількість кредитів	12		
Лекції:	18 годин	18 годин	24 години
Практичні заняття:	18 годин	18 годин	24 години
Самостійна робота:	72 години	72 години	96 годин
Курсова робота:	–	-	-
Форма навчання	денна		
Форма підсумкового контролю	залік	залік	екзамен
Мова викладання	українська		
ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКІВ			

Лектор	 Тадеев Петро Олександрович, кандидат фізико-математичних наук, доктор педагогічних наук, професор
Вікіситет	http://wiki.nuwm.edu.ua/index.php/Тадеев_Петро_Олександрович
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-2885-6674
Як комунікувати	p.o.tadeyev@nuwm.edu.ua Актуальні оголошення на сторінці дисципліни в системі MOODLE - https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4661
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРО НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ	
Мета та завдання навчальної дисципліни	
Метою викладання навчальної дисципліни «Вища математика» є: формування особистості студентів, розвиток їх інтелекту, аналітичного та синтетичного мислення, відповідної математичної культури, інтуїції; оволодіння математичним апаратом, необхідним для вивчення загально інженерних та спеціальних дисциплін, розвиток здібностей свідомого сприйняття математичного матеріалу, характерного для спеціальності «Комп'ютерна інженерія»; оволодіння науковими і математичними положеннями, що лежать в основі функціонування комп'ютерних засобів, систем та мереж, вміння проводити математичну обробку результатів експериментів, та використовувати математичне моделювання в комп'ютерних системах, вміння розв'язувати задачі аналізу та синтезу засобів, характерних для спеціальності, вміння системно мислити та застосовувати творчі здібності до формулювання нових ідей. Завданням вивчення навчальної дисципліни «Вища математика» є формування теоретичних знань та практичних навичок з основ лінійної алгебри, аналітичної геометрії, диференціальне та інтегральне числення, теорію функцій багатьох змінних, теорію рядів, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, що необхідні студентам для вивчення фахових дисциплін для розробки та використання інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації а також у майбутній професійній діяльності у відповідності з поставленою метою.	
Посилання на розміщення навчальної дисципліни на навчальній платформі Moodle	
https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4660	

Передумови вивчення*

(місце навчальної дисципліни в структурно-логічній схемі)

Передумови вивчення забезпечує шкільний курс математики. Компетентності, які отримають студенти у результаті вивчення «Вищої математики», необхідні для вивчення таких дисциплін: «Комп'ютерна дискретна математика», «Математична логіка та теорія алгоритмів», «Теорія ймовірностей і математична статистика», «Методи обчислень», «Системний аналіз», «Методи оптимізації та дослідження операцій», «Основи машинного навчання».

Компетентності

КЗ 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
КЗ 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

Програмні результати навчання

ПР 1. **Знати** лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, теорію функцій багатьох змінних, теорію рядів, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію ймовірностей та математичну статистику в обсязі, необхідному для розробки та використання інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.

Структура та зміст навчальної дисципліни

1 семестр

Лекції – 20/2 год. Практичні заняття – 20/12 год. Самостійна робота – 80/106 год.

Методи та технології навчання		Лекції, проблемні лекції, презентації, обговорення, робота в парах та групах, практичні заняття, консультації.
Засоби навчання		Мультимедіа, проекційна апаратура.
Теми		
Кількість годин, результати навчання, література	Зміст теми	
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Лінійна алгебра		
Тема 1. Визначники та системи лінійних рівнянь		

Лекції - 6 год., прат. заняття -6 год., сам. робота – 24 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Матриці та операції над ними. Види матриць. Визначники другого і третього порядків, їх властивості та обчислення. Мінори та алгебраїчні доповнення елементів визначника. Теорема про розклад визначника за елементами його рядка чи стовпчика. Визначники вищих порядків. Обернена матриця. Ранг матриці Основні поняття про системи лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР). Теорема Крамера. Матричний метод розв'язування систем лінійних алгебраїчних рівнянь. Метод Гаусса розв'язування СЛАР. Однорідні СЛАР та їх фундаментальна система розв'язків. Власні числа та власні вектори матриці. Властивості власних векторів. Знаходження власних чисел та власних векторів.
---	--

Тема 2. Вектори

Лекції - 4 год., прат. заняття – 4 год., сам. робота – 16 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Вектори. Лінійні операції над векторами. Проекція вектора на вісь. Лінійно залежні та лінійно незалежні вектори. Векторний простір та його базис. Координати вектора відносно заданого базису. Напрямні косинуси та орти вектора. Скалярний добуток векторів і його властивості. Вираження скалярного добутку через координати векторів і його застосування: знаходження кута між векторами і проекції вектора на вектор, умова перпендикулярності векторів. Механічний зміст скалярного добутку. Векторний добуток векторів, його геометричний зміст, властивості. Вираження векторного добутку векторів через координати векторів. Мішаний добуток векторів, його геометричний зміст, властивості. Вираження мішаного добутку векторів через координати векторів.
---	--

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Аналітична геометрія

Тема 3. Найпростіші задачі аналітичної геометрії. Пряма на площині. Площина та пряма у просторі. Криві II-го порядку

Лекції - 6 год., прат. заняття – 6 год., сам. робота –24 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Найпростіші задачі аналітичної геометрії. Поняття про рівняння лінії на площині. Пряма лінія на площині, різні види її рівнянь. Перетин прямих. Відстань від точки до прямої. Кут між двома прямими. Умови паралельності і перпендикулярності двох прямих. Площина та різні типи її рівнянь. Відстань від точки до площини. Кут між двома площинами. Пряма у просторі та різні типи її рівнянь. Взаємне розміщення прямої і площини. Кут між прямою і площиною. Поняття про афінну систему координат та афінні перетворення. Ліній на площині та основні типи їх рівнянь. Рівняння кола. Лінії другого порядку на площині: еліпс, гіпербола і парабола, їх канонічні рівняння, зображення та основні властивості. Класифікація кривих другого порядку.
---	---

Тема 4. Поверхні II-го порядку. Полярна система координат.

Лекції - 4 год.,
 практ.
заняття – 4 год.,
сам. робота – 16
год.

Результати
навчання: ПР 1.

Література:
основна
[1,2,7,8,11];
допоміжна [1,2];
інформаційні
ресурси [2,4,5,6].]

Різні типи рівнянь поверхні в просторі. Циліндричні поверхні. Сфера. Конуси. Еліпсоїд. Гіперболоїди. Параболоїди. Геометричні властивості поверхонь другого порядку. Метод перерізів для дослідження поверхонь другого порядку. Технічні застосування геометричних властивостей поверхонь другого порядку. Класифікація кривих та поверхонь другого порядку. Полярна система координат на площині. Рівняння деяких кривих в полярній системі та її зв'язок з декартовою системою координат на площині. Рівняння еліпса, гіперболи та параболи в полярній системі координат.

Тематика практичних занять

Практичне заняття 1. (2 год.)

Визначники, їх властивості. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР), їх розв'язування за допомогою визначників.

Практичне заняття 2. (2 год.)

Матриці, дії над ними. Обернена матриця, матричний метод для СЛАР. Метод елементарних перетворень розв'язування систем (Гауса) та відшукування оберненої матриці.

Практичне заняття 3. (2 год.)

Системи лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР), їх розв'язування за допомогою визначників. Однорідні СЛАР. Фундаментальна система розв'язків (ФСР). Власні числа та власні вектори матриці..

Практичне заняття 4. (2 год.)

Вектори. Лінійні операції над векторами. Скалярний добуток.

Практичне заняття 5. (2 год.)

Векторний та мішаний добуток векторів.

Практичне заняття 6. (2 год.)

Найпростіші задачі аналітичної геометрії. Пряма на площині

Практичне заняття 7. (2 год.)

Пряма та площина в просторі.

Практичне заняття 8. (2 год.)

Криві другого порядку. Рівняння еліпса, гіперболи та параболі в полярній системі координат.

Практичне заняття 9. (2 год.)

Поверхні другого порядку

Практичне заняття 10. (2 год.)

Класифікація кривих та поверхонь другого порядку

Практичне заняття 10. (2 год.)

Функції однієї змінної. Границі.

Практичне заняття 11. (2 год.)

Визначні границі. Порівняння нескінченно малих та нескінченно великих. Неперервність.. Розриви. Техніка обчислення похідної.

Практичне заняття 12. (2 год.)

Похідна та диференціал. Геометричний та фізичний зміст. Похідні неявно та параметрично заданої функції. Похідні вищих порядків, Правило Лопіталя. Формули Тейлора.

Практичне заняття 13. (2 год.)

Повне дослідження функції та побудова її графіка. Прикладні задачі на екстремум.

Лекції – 20/2 год. Практичні заняття – 20/12 год. Самостійна робота – 80/106 год.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. Вступ до математичного аналізу.

Диференціальне числення функції однієї змінної

Тема 5. Вступ до математичного аналізу

Лекції - 4 год., практ. заняття – 4 год., сам. робота – 16 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Поняття функції однієї змінної, способи задання і характеристики поведінки. Складна функція. Елементарна функція. Границя послідовності. Границя функції. Односторонні границі. Необхідна і достатня умови існування границі функції. Нескінченно малі і нескінченно великі функції, їх властивості і зв'язок між ними. Основні теореми про границі. Перша і друга визначні границі. Порівняння нескінченно малих функцій. Неперервність функції в точці. Точки розриву та їх класифікація. Властивості неперервних функцій на відрізку.
---	--

Тема 6. Диференціальне числення функції однієї змінної

Лекції - 6 год., практ. заняття – 6 год., сам. робота – 24 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Означення похідної. Таблиця похідних. Основні правила диференціювання. Геометричний зміст похідної, рівняння дотичної і нормалі. Диференціал функції. Зв'язок між диференціалом і похідною. Похідна складної функції. Правило логарифмічного диференціювання. Обернена функція і її диференціювання. Похідні вищих порядків. Похідні першого і вищих порядків параметрично заданої функції. Теореми Ролля, Лагранжа, Коші, правило Лопітала, формула Тейлора. Застосування формули Тейлора до наближених обчислень. Зростання і спадання функції. Екстремум функції. Найбільше і найменше значення функції на відрізку. Опуклість і вгнутість графіка функції. Точки перегину. Асимптоти графіка функції і їх знаходження. Загальна схема дослідження і побудови графіка функції.
---	---

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 4. Диференціальне числення функцій кількох змінних. Поняття комплексних чисел. Многочлени. Раціональні дроби.

Тема 1. Диференціальне числення функцій кількох змінної

Лекції - 6 год., практ. заняття – 6 год., сам. робота – 24 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Означення функції кількох змінних. Область визначення. Границя та неперервність. Частинні і повний прирости функцій двох змінних. Частинні похідні функції кількох змінних. Похідна за напрямком. Градієнт скалярного поля. Рівняння дотичної площини і нормалі до поверхні. Диференційованість функції двох змінних в точці. Повний диференціал. Диференціювання складної функції кількох змінних. Диференціювання неявно заданих функцій однієї і кількох змінних. Частинні похідні вищих порядків та диференціали вищих порядків. Формула Тейлора. Екстремум функції кількох змінних. Необхідні та достатні умови екстремуму функції двох змінних. Дослідження на екстремум неперервної функції двох змінних в обмеженій і замкнутій області. Дослідження на умовний екстремум.
---	---

Тема 2. Поняття комплексних чисел. Многочлени. Раціональні дроби

Лекції - 4 год., практ. заняття – 4 год., сам. робота - 16 год. Результати навчання: N - 1, 7,8,16,24 Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Дії над комплексними числами в алгебраїчній формі. Розв'язування квадратних рівнянь в комплексній області. Тригонометрична форма комплексного числа. Формула Ейлера. Дії над комплексними числами в тригонометричній формі. Многочлени. Основна теорема алгебри Теорема Безу. Розклад многочлена на множники. Раціональні дроби, їх види. Розклад правильного раціонального дроби на суму найпростіших. Методи знаходження коефіцієнтів розкладу.
--	--

Тематика практичних занять

Практичне заняття 1. (2 год.)

Функції однієї змінної. Границі. Визначні границі.

Практичне заняття 2. (2 год.)

Порівняння нескінченно малих та нескінченно великих. Неперервність. Розриви.

Практичне заняття 3. (2 год.)

Розриви та їх класифікація

Практичне заняття 4. (2 год.)

Похідна та диференціал. Геометричний та фізичний зміст. Техніка обчислення похідної. Похідна складеної функції.

Практичне заняття 4. (2 год.)

Похідні неявно та параметрично заданої функції. Похідні вищих порядків. Правило Лопіталя. Формули Тейлора.

Практичне заняття 5. (2 год.)

Правило Лопіталя. Формули Тейлора.

Практичне заняття 6. (2 год.)

Повне дослідження функції та побудова її графіка. Прикладні задачі на екстремум.

Практичне заняття 7. (2 год.)

Функції багатьох змінних (ФБЗ): область визначення, лінії рівня, границі, неперервність, частинні похідні.

Практичне заняття 8. (2 год.)

ФБЗ: похідна в напрямку, дотична та нормаль до поверхні.

Практичне заняття 9. (2 год.)

Екстремум функції кількох змінних. Необхідні та достатні умови екстремуму функції двох змінних. Дослідження на екстремум неперервної функції двох змінних в обмеженій і замкнутій області. Дослідження на умовний екстремум.

Практичне заняття 10. (2 год.)

Комплексні числа, многочлени, раціональна функція.

3 семестр

Лекції – 20/2 год. Практичні заняття – 20/12 год. Самостійна робота – 80/106 год

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 5. Інтегральне числення функції однієї змінної

Тема 1. Невизначений інтеграл. Основні методи інтегрування

Лекції - 4 год., практ. заняття – 4 год., сам. робота – 24 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Поняття первісної функції і невизначеного інтеграла. Означення невизначеного інтеграла, теорема існування, геометричний зміст, основні властивості. Таблиця основних невизначених інтегралів. Приклади інтегралів, що не є елементарними функціями. Безпосереднє інтегрування. Інтегрування підведенням під знак диференціала. Інтегрування підстановкою. Інтегрування частинами. Інтегрування деяких функцій, що містить квадратний тричлен. Інтегрування дробово-раціональних функцій. Інтегрування деяких тригонометричних виразів за допомогою універсальної та інших тригонометричних підстановок. Інтегрування добутків тригонометричних функцій. Інтегрування ірраціональних виразів, які виражаються через аргумент, лінійну або дробово-лінійну функцію з дробовими показниками. Тригонометричні підстановки.
---	---

Тема 2. Визначений інтеграл

Лекції - 2 год., практ. заняття – 2 год., сам. робота – 8 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Задачі, що приводять до поняття визначеного інтеграла. Означення, теорема існування, геометричний і фізичний зміст та основні властивості визначеного інтеграла. Визначений інтеграл із змінною верхньою межею, теорема про похідну такого інтеграла. Формула Ньютона-Лейбніца. Заміна змінної та інтегрування частинами у визначеному інтегралі.
--	--

Тема 3. Геометричні і фізичні застосування визначеного інтеграла. Невласні та кратні інтеграли.

Лекції -4 год., практ. заняття – 4 год., сам. робота – 16 Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Площа криволінійної трапеції для кривих, заданих явно та параметрично. Обчислення плоскої фігури в полярних координатах. Довжина дуги кривої. Обчислення довжини дуги для кривих, заданих в явному вигляді, параметрично і в полярних координатах. Обчислення об'ємів тіл. Обчислення площі поверхні тіла обертання. Деякі фізичні застосування визначеного інтеграла (обчислення шляху, роботи, сили тиску). Невласні інтеграли та їх типи. Кратні інтеграли та їх обчислення.
---	--

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 6. Диференціальні рівняння Тема 4. Диференціальні рівняння першого порядку

Лекції - 2 год., практ. заняття – 2 год., сам. робота – 8 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Основні поняття теорії диференціальних рівнянь (ДР). ДР першого порядку. Теорема існування і єдиності розв'язку задачі Коші. Рівняння з відокремлюваними змінними. Однорідні та лінійні ДР першого порядку. Рівняння Бернуллі.
Тема 9. Диференціальні рівняння другого порядку. Системи диференціальних рівнянь. Елементи теорії стійкості	
Лекції - 4 год., практ. заняття – 4 год., сам. робота – 16 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Основні поняття про ДР другого порядку. Задача Коші. Теорема існування і єдиності розв'язку задачі Коші. Рівняння вищих порядків, що допускають пониження порядку. Основні поняття теорії лінійних ДР. Лінійні однорідні ДР, основна властивість їх розв'язків. Фундаментальна система розв'язків лінійного однорідного ДР. Лінійні неоднорідні ДР, теорема про структуру загального розв'язку. Лінійні однорідні ДР другого порядку зі сталими коефіцієнтами. Знаходження загального розв'язку неоднорідних рівнянь другого порядку зі сталими коефіцієнтами у випадку, коли права частина має спеціальний вид. Поняття про системи диференціальних рівнянь та їх розв'язки. Нормальна система диференціальних рівнянь першого порядку, її розв'язування методом виключення. Поняття про стійкість розв'язків. Стійкість розв'язків системи лінійних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами. Поняття про диференціальні рівняння в частинних похідних.
	ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 7. Ряди Тема 10. Числові ряди. Степеневі ряди та їх застосування

Лекції - 2 год., практ. заняття – 2 год., сам. робота – 8 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].].	Поняття числового ряду. Збіжність і сума ряду. Основні теореми про збіжні числові ряди. Необхідна ознака збіжності числових рядів, її недостатність. Достатні ознаки збіжності числових рядів з додатними членами. Знакозмінні і знакопозадовні числові ряди. Абсолютна і умовна збіжність. Теорема Лейбніца. Степеневі ряди. Інтервал і радіус збіжності степеневих рядів. Основні властивості степеневих рядів. Ряди Тейлора і Маклорена. Необхідна і достатня умови розкладу функції в ряд Тейлора. Розклад в степеневий ряд функцій: e^x, $\sin x$, $\cos x$, $(1+x)^\alpha$, $1/(1+x)$, $\ln(1+x)$, $\arctg x$. Застосування степеневих рядів до наближеного обчислення значень функцій, визначених інтегралів та наближеного інтегрування диференціальних рівнянь.
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 8. Основи операційного числення. Перетворення Лапласа Тема 11. Перетворення Лапласа.	
Лекції - 2 год., практ. заняття – 2 год., сам. робота – 6 год. Результати навчання: ПР 1. Література: основна [1,2,7,8,11]; допоміжна [1,2]; інформаційні ресурси [2,4,5,6].	Основи операційного числення. Перетворення Лапласа. Властивості перетворень Лапласа. Таблиця основних зображень та їх оригіналів. Застосування перетворень Лапласа.
Тематика практичних занять	

Практичне заняття 1. (2 год.)

Невизначений інтеграл: методи інтегрування.

Практичне заняття 2. (2 год.)

Невизначений інтеграл: інтегрування основних класів функцій.

Практичне заняття 3. (2 год.)

Визначений інтеграл. Геометричні і фізичні застосування визначеного інтеграла

Практичне заняття 4. (2 год.)

Невласні інтеграли..

Практичне заняття 5. (2 год.)

Обчислення подвійних та потрійних інтегралів.

Практичне заняття 6. (2 год.)

Диференціальні рівняння (ДР) I порядку. Основні типи. Лінійні ДР та рівняння Бернуллі

Практичне заняття 7. (2 год.)

Лінійні ДР вищих порядків. ЛНДР з ПК (лінійні неоднорідні ДР з постійними коефіцієнтами) зі спец. правими частинами

Практичне заняття 8. (2 год.)

Системи ДР. Поняття про диференціальні рівняння в частинних похідних.

Практичне заняття 9. (2 год.)

Операційне числення. Перетворення Лапласа.. Застосування перетворень Лапласа.

Практичне заняття 10. (2 год.)

Ряди.

Форми та методи навчання

Форми та методи навчання: лекції, презентації, практичні заняття, домашні та індивідуальні завдання, консультації, проблемні лекції, робота в групах.

**Порядок оцінювання програмних результатів
навчання/результатів навчання**

Для досягнення цілей та завдань курсу студентам потрібно вчасно виконати домашні завдання та завдання для самостійної роботи за варіантами, вчасно здати модульні контролі знань.

Форми оцінювання студентів:

- оцінювання роботи під час практичних занять;
- оцінювання самостійних робіт за варіантами;
- оцінювання складання студентами колоквиума;
- оцінювання модульних та підсумкового контролів в системі Moodle.

Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень здобувачів вищої освіти <http://surl.li/ktjsz>.

Усі форми контролю включено до 100-бальної шкали оцінювання:

Вид заняття	Бали
1. Поточна складова оцінювання	
1.1. Робота під час практичних занять (1 бал)	10
1.2. Виконання самостійних робіт за варіантами (10 робіт по 5 балів)	50
Всього поточна складова оцінювання	60
2. Підсумкова складова оцінювання	
2.1. Модульний контроль №1	20
2.2. Модульний контроль №2	20
Всього підсумкова складова оцінювання	40
Разом	100

Модульні контролі (МК1, МК2) проводяться шляхом тестування в системі Moodle. Час виконання білету становить 30 хв. Білет тестового завдання має завдання трьох рівнів складності, які оцінюються наступним чином:

Рівень складності	Кількість завдань в білеті	Оцінка завдань (бали)	
		за одне	загальна
1	10	1,2	12
2	3	1,4	4,2
3	2	1,9	3,8
	15		20

Підсумувовий контроль проводиться шляхом тестування в системі Moodle. Час виконання білету становить 30 хв. Білет тестового завдання має завдання трьох рівнів складності, які оцінюються наступним чином:

Рівень складності	Кількість завдань в білеті	Оцінка завдань (бали)	
		за одне	загальна
1	22	1	22
2	7	2	14
3	1	4	4
	30		40

Рекомендована література (основна, допоміжна)

Основна:

1. Вища математика: Збірник задач. Ч.1. За загальною редакцією Овчинникова П.П.. К. : Техніка. 2003. 279 с.
2. Вища математика: Збірник задач. Ч.2. За загальною редакцією Овчинникова П.П.. К. : Техніка. 2003. 376 с.
3. Вища математика. Збірник задач : навч. посіб. Ч. 2 : Диференціальне та інтегральне числення / Тевяшев А. Д. та ін. Харків : СМІТ, 2010. 330 с.
4. Вища математика із застосуванням інформаційних технологій: Підручник / Іващенко В.П. та ін. Дніпропетровськ, 2013. 425 с.
5. Вища та прикладна математика : навч. посіб. / С. І. Резніков, О. П. Зінкевич, В.М. Сафонов, Ю. С. Резнікова. Київ : НУХТ, 2016. 343 с.
6. Гой Т. П., Махней О. В. Диференціальні рівняння : навчальний посібник. Івано-Франківськ : Сімик, 2012. 352 с.
7. Голубков І.Г., Клименко В.А., Жиленко Т.І. Вища математика : конспект лекцій : у 2 ч. Суми : Сумський державний університет. 2018. Ч. 1. 143 с.
8. Голубков І.Г., Клименко В.А., Жиленко Т.І. Вища математика : конспект лекцій : у 2 ч. Суми : Сумський державний університет. 2018. Ч. 2. 116 с.
9. Дубовик В.П., Юрик І.І. Вища математика. К. : А. С. К. 2001 .648 с.
10. Вища математика: Збірник задач. За редакцією Дубовика В.П., Юрика І.І.. К. : А. С. К. 2001. 480 с.
11. Пасічник Я. А. Вища математика : підручник. Острог : Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2021. 432 с.
12. Посібник для розв'язування задач з вищої математики : навч. посіб. Ч. 1 : Лінійна алгебра. Векторна алгебра. Аналітична геометрія / Бутенко О. Г. Нерух, Н. М. Ружицька, Н. П. Стогній; М-во освіти і науки України, Харків. нац. ун-т радіоелектроніки. Харків : ХНУРЕ, 2018. 172 с.
13. Посібник для розв'язування задач з вищої математики : навч. посіб. Ч. 2 : Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної / Н. С. Бутенко, О. Г. Нерух, Н. М. Ружицька, Н. П. Стогній ; М-во освіти і науки України, Харків. нац. ун-т радіоелектроніки. Харків : ХНУРЕ, 2018. 268 с.

Допоміжна:

1. Рудавський Ю. К, Костробій П. П., Луник Х. П, Уханська Д. В. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Л.: Бескид Біт, 2002. 261 с.
2. Рудавський Ю. К, Костробій П. П., Уханська Д. В., Батюк Ю. Р., Бойцун С. А., Гук В. М., Білонога Д. М., Слюсарчук О. З. Збірник задач з лінійної алгебра та аналітичної геометрії. Л.: Бескид Біт, 2002. 256 с.
3. Скуратовський Р. В. Вища математика з прикладами і задачами. Підручник. К.: Національна академія управління, 2021. 232 с.

Інформаційні ресурси в Інтернет

1. 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, 2021. 127 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/42310>
2. Іващук, Я. Г., Цецик, Я. П., Самолук, І. В. *Вища математика. Практикум*. Рівне. НУВГП. 2025. ISBN 978-966-327-670-0 URL: <https://ep3.nuwm.edu.ua/35426/>.
3. Самойленко А. М., Кривошея С. А., Перестюк О. М. Диференціальні рівняння в задачах : навч. посіб. К.: «Либідь», 2003. 504 с. URL:
http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2015/Samoylenko_2003_504.pdf
4. Тадеєв, П. О., Дейнека, О. Ю. Методичні вказівки до самостійної роботи та підготовки до практичних занять з навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Цифрові технології дистанційної освіти» спеціальності 15.39 «Професійна освіта» та за освітньо-професійною програмою «Інформаційні системи і технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» денної та заочної форм навчання. 04-02-56М. Рівне. НУВГП. 2023. [Методичне забезпечення] URL: <https://ep3.nuwm.edu.ua/25546/>
5. Кушнір, В. П., Тадеєв, П. О., Дейнека, О. Ю. Методичні вказівки та завдання до виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Вища математика» з розділів «Лінійна алгебра та аналітична геометрія», «Вступ до математичного аналізу», «Диференціальне числення функції однієї змінної» для здобувачів вищої освіти бакалаврського рівня за освітніми програмами спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія» та 125 «Кібербезпека» денної та заочної форми навчання. 04-02-71М. Рівне. НУВГП. 2025. [Методичне забезпечення] URL: <https://ep3.nuwm.edu.ua/33595/>
6. Кушнір, В. П., Кушнір, О. О., Тадеєв, П. О. Методичні вказівки для практичних занять з навчальної дисципліни «Вища математика» з розділів «Функції багатьох змінних», «Комплексні числа, многочлени, раціональні дробы», «Інтегральне числення функцій однієї та багатьох змінних», «Ряди», «Диференціальні рівняння», «Ряди Фур'є», «Перетворення Лапласа та Фур'є» для здобувачів вищої освіти бакалаврського рівня за освітніми програмами спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія» та 125 «Кібербезпека та захист інформації» денної та заочної форми навчання. 04-02-74М. Рівне. НУВГП. 2025. [Методичне забезпечення] URL: <https://ep3.nuwm.edu.ua/32870/>

ПОЛІТИКИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

Перелік соціальних, «м'яких» навичок (soft skills)

Володіння загальними прийоми розумової діяльності: аналіз, синтез, індукція, дедукція, порівняння, абстрагування, узагальнення; гнучкість та критичність мислення; здатність логічно обґрунтовувати свою позицію; здатність до навчання та інші.

Дедлайни та перескладання

Ліквідація академічної заборгованості та реалізація повторного вивчення дисципліни здійснюються згідно з «[Порядком ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП](#)». Процедура перездачі модулів здійснюється згідно з: <https://nuwm.edu.ua/strukturi-pidrozdili/navch-nauk-tsentr-nezalezhnogo-otsiniuvannia-znan>
Оголошення стосовно дедлайнів здачі частин навчальної дисципліни публікуються на сторінці даної дисципліни на платформі MOODLE.

Правила академічної доброчесності

При виконанні розрахунково-практичних завдань, написанні індивідуальних робіт студенти повинні дотримуватися академічної доброчесності. Документи з академічної доброчесності викладені на сайті університету <http://nuwm.edu.ua/sp/akademichna-dobrochesnistj>. Студент зобов'язаний дотримуватися [Кодексу честі студентів НУВГП](#), який встановлює загальні моральні принципи та правила етичної поведінки осіб, які навчаються в університеті, та якими вони мають керуватися у своїй діяльності. Письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями встановленими [Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату в НУВГП](#). Принципи доброчесності у НУВГП та відповідність показникам забезпечення якості вищої освіти регламентовано Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти та положеннями відділу якості освіти НУВГП. Сайт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти: <https://naqa.gov.ua/>. Відділ якості освіти НУВГП: <https://nuwm.edu.ua/strukturi-pidrozdili/vyo>

Вимоги до відвідування

Відвідування занять здобувачем вищої освіти є обов'язковим. За об'єктивних причин проведення занять, консультування може проводитися у змішаному форматі із застосуванням інтернет інструментів (Google Meet, Moodle). Здобувачі можуть на заняттях використовувати мобільні телефони та ноутбуки, але виключно в навчальних цілях з даної дисципліни.

*Лектор: Тадеєв П.О., д.пед.н., к. ф.-м. н., професор кафедри вищої математики,
професор.*

Автор
Завідувач кафедри вищої математики

Петро ТАДЕЄВ

Затверджено



документ підписаний КЕП
Номер документа СИЛ №228
Підписувач Сорока Валерій Степанович
Підписувач (дані КЕП):
Сертифікат 3FAA9288358EC003040000009B6C3700C8C2C100