

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор

Руслан БЛОСКУРСЬКИЙ



2025 р.

**Програма фахового іспиту**

для вступників на навчання  
за другим (магістерським) рівнем вищої освіти  
на основі ОКР бакалавра

спеціальність F1 «Прикладна математика»

Освітня програма «Технології програмування та комп’ютерне моделювання»

Схвалено Вченою радою факультету

математики та інформатики,

Протокол № 111 від 23 квітня 2025 року

Голова ради – Ольга МАРТИНЮК

Чернівці – 2025

## **Блок питань фундаментальної підготовки**

### **Математичний та функціональний аналіз**

1. Означення і геометричний зміст похідної і диференціала функції однієї дійсної змінної: Правила диференціювання.
2. Формула Тейлора для функції однієї змінної.
3. Локальні екстремуми функції однієї змінної: необхідні й достатні умови. Знаходження найбільшого і найменшого значень функції на відрізку.
4. Невизначений інтеграл. Заміна змінної та інтегрування частинами в невизначеному інтегралі.
5. Означення визначеного інтеграла Рімана. Формула Ньютона-Лейбніца.
6. Степеневі ряди та область їх збіжності.
7. Екстремум функції двох змінних. Необхідні умови екстремуму.
8. Принцип стискаючих відображень та його застосування для систем лінійних алгебраїчних рівнянь.

### **Лінійна алгебра та аналітична геометрія**

1. Дії над векторами та їх властивості; скалярний, векторний та змішаний добутки векторів.
2. Рівняння прямої на площині, рівняння площини.
3. Лінії другого порядку та їх канонічні рівняння.
4. Дії над матрицями, обернена матриця, ранг матриці.
5. Визначники і їх властивості.
6. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь, існування та єдиність розв'язку, методи розв'язування.

### **Диференціальні рівняння**

1. Постановка задачі Коші та двоточкової краєвої заачі для диференціального рівняння.
2. Розв'язування диференціальних рівнянь із відокремлюваними змінними.
3. Фундаментальна система розв'язків і загальний розв'язок лінійного однорідного диференціальні рівняння  $n$ -го порядку.
4. Методи розв'язування лінійних систем зі сталими коефіцієнтами.
5. Стійкість розв'язків диференціальних рівнянь. Стійкість лінійних систем зі сталими коефіцієнтами.

## **Блок питань професійної підготовки**

### **Дискретна математика**

1. Загальні правила комбінаторики. Сполуки, розміщення та перестановки (без повторень і з повтореннями).
2. Означення булевої змінної, двійкового набору та булевої функції. Булеві функції однієї та двох змінних.
3. Досконала диз'юнктивна нормальна форма та досконала кон'юнктивна нормальна форма булевих функцій.
4. Поняття графа, класифікація його вершин і ребер. Орієнтовані та неорієнтовані графи. Матриця суміжності та матриця інцидентності графа.

## **Числові методи**

1. Задача наближення функції. Інтерполяційні многочлени Лагранжа і Ньютона.
2. Складені квадратурні формули прямокутників, трапецій та Сімпсона.
3. Розв'язування СЛАР методом простої ітерації та Зейделя. Достатня умова збіжності.
4. Метод простої ітерації та метод Ньютона розв'язування нелінійних рівнянь та систем.
5. Явні методи Рунге-Кутти розв'язування задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь.

## **Теорія ймовірностей і математична статистика**

1. Випадкові події. Класичне означення ймовірності та її властивості.
2. Закон розподілу дискретної та щільність розподілу неперервної випадкової величини. Приклади розподілів.
3. Числові характеристики одновимірних випадкових величин: мода, медіана, математичне сподівання, дисперсія, середнє квадратичне відхилення.
4. Вибірки, способи їх утворення, числові характеристики.

## **Методи оптимізації**

1. Задача лінійного програмування та форми її запису.
2. Графічний метод розв'язування задачі лінійного програмування.
3. Транспортна задача та її розв'язування.

## **Комп'ютерна графіка**

1. Тестові завдання базовані на основах комп'ютерної графіки: види комп'ютерної графіки (растрова, векторна, фрактальна), формати графіки, сфери застосування комп'ютерної графіки,
2. Координати та перетворення, проекції, растрова дискретизація та відсікання геометричних примітивів, параметричні криві та їх растеризація, моделі кольору,

## **Блок питань програмістської підготовки**

### **Програмування**

1. Базові алгоритмічні структури. Способи запису алгоритмів. Типи алгоритмів.
2. Типи даних та їх опис у програмі. Вирази. Операції та операнди. Правила обчислення виразів. Пріоритети операцій.
3. Основні типи операторів алгоритмічних мов програмування.
4. Підпрограми. Опис і визначення підпрограм. Типи параметрів. Способи передачі параметрів. Рекурсивні підпрограми.
5. Поняття файла. Методи доступу до файла. Процедури і функції для роботи з файлами (мова за вибором).
6. Статичні і динамічні структури даних. Вказівники. Зв'язані динамічні дані: списки, стеки, черги, дерева.
7. Процедурне програмування. Модульне програмування. Об'єкто-орієнтоване програмування.
8. Перезавантаження функцій, шаблони функцій, шаблони класу
9. Перезавантаження операторів. Способи перевизначення бінарних та унарних операцій.
10. Інкапсуляція. Класи. Специфікатори public, private. Доступ до членів класу. Функції доступу до захованих членів класу.
11. Дружні і складові функції. Дружні оператори. Дружні класи.

12. Ініціалізація і знищення. Конструктори і деструктори. Автоматичне і динамічне виділення пам'яті під об'єкти класу.
13. Поняття мовного процесора. Типи мовних процесорів. Основні фази мовного процесора.
14. Алфавіт. Ланцюжки. Означення формальної мови. Регулярні операції над мовами. Способи визначення мов.

### **Бази даних та ШІ**

1. Моделі даних. Означення основних реляційних об'єктів: відношення, ключа (потенційний, первинний, альтернативний, зовнішній), посилальна цілісність.
2. Функціональні залежності. Означення нормальних форм. Схема нормалізації схеми бази даних.
3. Конструкції мови SQL для створення таблиць. Визначення обмежень на поля та таблиці. Конструкції мови SQL для заповнення таблиць даними.
4. Засоби пошуку даних. Основні конструкції мови SQL, призначені для вибирання даних. Вирази, умови та оператори. Використання агрегатних функцій. Групування таблиці за рядками. Умова вибирання для груп рядків. Впорядкування рядків.
5. Засоби мови SQL маніпулювання даними. Поняття індексу. Індексування засобами SQL.

## **Блок питань дисциплін із спеціалізації**

### **Алгоритми і структури даних**

1. Бінарні дерева. Обходи дерева в ширину (по рівнях) та в глибину.
2. Бінарні дерева пошуку. Вставка елементів в бінарні дерева пошуку.
3. Піраміди. Вставка елементів в піраміду. Видалення елементів з піраміди.

### **Математичне моделювання і системний аналіз**

1. Класифікація математичних моделей в залежності від параметрів.
2. Приклади математичних моделей.
3. Агрегування та декомпозиція математичних моделей.

### **Технології програмування в PHP**

1. Вбудовування PHP в HTML. Ідентифікатори. Типи змінних. Змінні користувача.
2. Обробка файлів. Файлові функції.
3. Форматування стрічок. Стрічкові функції. Порівняння стрічок.
4. Використання функцій в PHP. Базова структура функцій. Параметри. Повернення із функції. Рекурсія.
5. Створення класів, атрибутів і операцій в PHP. Створення екземплярів класу.

### **Операційні системи**

1. Спрощене поняття про будову файлової системи в Linux. Повні імена файлів. Поняття про поточний каталог. Відносні імена файлів. Домашній каталог користувача.
2. Поняття процесу, його контекст, дентифікація, операції. Коротка діаграма станів.
3. Створення процесу в Linux. Завершення процесу та зміна користувачького контексту.
4. Поняття потоку вводу-виводу.

## Література

### Основна

1. Самойленко А.М., Перестюк М.О., Парасюк І.О. Диференціальні рівняння: Підручник. 2-ге вид., К.: Либідь, 2010. 527 с.
2. Філіпчук М.П. Практикум з дискретної математики : навчальний посібник. Чернівці : ЧНУ, 2024. 228 с. <https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/10265>
3. Данилюк І.М. Архітектура комп'ютерів. Част. 1. : навч. Посібник. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2024. 192 с.  
<https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/10766>
4. Маценко В.Г. Обчислювальна геометрія та комп'ютерна графіка: навч. посібник. Чернівці: Чернів. нац. ун-т, 2023. 440 с.
5. Бігун Я.Й. Числові методи: навч. посібник. Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2019. 436 с.  
<https://drive.google.com/file/d/1CEwURMRj4vueRNcjxg1PDwlUCD6ZMXox/view?usp=sharing>
6. Сопронюк Т.М. Об'єктно-орієнтоване програмування на C++ : навч. посібник. Чернівці : Чернівецький національний ун-т, 2013. 175 с.
7. Фельдман Л.П., А.І. Петренко, О.А. Дмитрієва Чисельні методи в інформа-тиці. К.: Видавнича група BHV, 2006. 480 с.
8. Ярмуш О.В., Редько М.М. Інформатика і комп'ютерна техніка: Навчальний посібник. – К.: Вища освіта, 2006. 359 с.
9. Нікольський Ю.В., Пасічник В.В., Щербина Ю.М. Дискретна математика. К.: Видавнича група BHV, 2007. 368 с.

### Додаткова

1. Звоздецький Т.І., Карлова О.О., Михайлук В.В. Завдання для практичних занять з математичного аналізу. Частина I. Чернівці: ЧНУ, 2010. 92 с.
2. Фельдман Л.П., А.І. Петренко, О.А. Дмитрієва Чисельні методи в інформації. – К.: Видавнича група BHV, 2006. 480 с.
3. Маценко В.Г. Математичне моделювання: Навчальних посібник. Чернівці: Чернівецький національний університет, 2019. 520 с.
4. В.В. Лук'янова. Комп'ютерний аналіз даних. Посібник. Київ, Видавничий центр «Академія», 2003. 342 с.
5. Дубовик В.П., Юрік І.І. Вища математика. – К. : Видавництво А.С.К., 2004. 648 с.
6. Самойленко А.М., Кривошия С.А., Перестюк М.О. Диференціальні рівняння в задачах, К.: Либідь, 2003.
7. Кириленко Н.М. Основи алгоритмізації та програмування: Лабораторний практикум : навч. посіб. Вінниця: – ГЛОБУС-ПРЕС, 2014. 200 с.
8. Шахно С.М., Дудекевич А.Т., Левицька С.М. Практикум з чисельних методів: навч. посібник. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2013. 432 с.
9. Базилевич Л.Є. Дискретна математика у прикладах і задачах. Підручник. Львів: Видавець І.Е. Чижиков, 2013. 487 с.

## **Критерій оцінювання виконання тестових завдань**

1. Тест складається із 20 завдань, кожне з яких містить відповіді на питання або на розв'язок задачі, з яких одна відповідь правильна.
2. За кожну правильну відповідь нараховується 5 балів.
3. Загальна оцінка за тест дорівнює сумі набраних балів, збільшений на 100 балів. Отриманий результат знаходиться в межах від 100 до 200 балів.
4. Для допуску до участі в конкурсі потрібно набрати на фаховому вступному випробуванні не менше 125 балів.
5. Для проходження тесту в комп'ютерному класі ЧНУ відводиться 2 години.

Завідувач кафедри прикладної  
математики та інформаційних технологій,  
професор

Ярослав БІГУН

Гарант ОП

Микола ФІЛІПЧУК