

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова приймальної  
комісії ХНУРЕ  
Валерій СЕМЕНЕЦЬ  
«29» 10 2021 р.



ПРОГРАМА  
ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ  
для вступу на освітній ступінь магістра  
у 2022 році

Спеціальність 113 Прикладна математика

Протокол засідання приймальної комісії  
№ 121 від 29.10.2021 р.

Голова фахової атестаційної ВДОГІ Володимир ДОРОШЕНКО  
комісії (підпис, ініціали, прізвище)

Відповідальний секретар  
приймальної комісії

Аркадій СНІГУРОВ  
(підпис, ініціали, прізвище)

Харків 2021

## **Дисципліни**

### **Дискретна математика (ДМ)**

#### **Теми**

1. Комбінаторний аналіз. Правила суми та добутку. Перестановки та сполучення (комбінації) без повторень. Рекурентна формула для кількості сполучень. Перестановки та сполучення (комбінації) з повтореннями. Принцип включення та виключення (загальний випадок). Нормальні діаграми Фере для розбиття числа на частини. Звичайна та експоненціальна твірні функції для послідовності. Однорідні та неоднорідні лінійні рекурентні спiввiдношення. Характеристичне рiвняння лiнiйного однорiдного рекурентного спiввiдношення.

2. Теорiя графiв. Неорiентованi графi, основнi означення. Матрицi сумiжностi та iнцидентностi неорiентованих графiв. Поняття зв'язностi для неорiентованих графiв. Дерева. Цикломатичне число графу. Хроматичне число графа. Критерiй бiхроматичностi графа.

3. Орiентованi графi. Поняття паросполучення для простого графа.

#### **Основна лiтература:**

1. Тевяшев А.Д., Гусарова И.Г. Основы дискретной математики в примерах и задачах: Учебное пособие. – Харьков: ХНУРЕ, 2002 – 276с.

2. Комп'ютерна дискретна математика: Пiдручник/ М.Ф.Бондаренко, Н.В.Бiлоус, А.Г.Руткас. -Харкiв: "Компанiя СMIT", 2004. - 480c.

### **Теорiя ймовiрностей та математична статистика (ТiйтaМС)**

#### **Теми**

1. Формула класичної ймовiрностi. Формули повної ймовiрностi та Байеса.

2. Випадковi величини. Дискретнi i абсолютно неперервнi випадковi величини, їх математичне сподiвання, дисперсiя, функцiя розподiлу, початковi та центральнi моменти, характеристична функцiя. Нормальний, показниковий, рiвномiрний розподili.

3. Двовимiрнi випадковi величини (дискретнi та абсолютно неперервнi), закони розподiлу складових, вектор математичних сподiвань, коварiацiйна матриця. Двовимiрнiй рiвномiрний та нормальний розподili.

4. Основнi поняття вибiркової теорiї. Вибiркове середнe, вибiркова дисперсiя, мода, медiана вибiрки.

#### **Основна лiтература:**

1. Боровков А. А. Теория вероятностей. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1986. – 432 с.

2. Гихман И. И., Скороход А. В., Ядренко М. И. Теория вероятностей и математическая статистика. – 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Выща школа, 1988. – 440 с.

3. Гнedenko B. V. Курс теории вероятностей. – 9-е изд., испр. – M.: Изд-во ЛКИ, 2007. – 448 с.

## Функціональний аналіз (ФАн)

### Теми

1. Метричні простори. Аксіоми метрики. Приклади метричних просторів  $(R^n, R_1^n, R_\infty^n, R_p^n (p > 1), m, l_2, l_p (p > 1), C[a, b], C_2[a, b])$ . Відкриті та замкнені множини. Сепарабельні метричні простори. Приклади сепарабельних та не сепарабельних просторів  $(R^n, R_1^n, R_\infty^n, m, l_2, C[a, b], C_2[a, b])$ . Повні метричні простори. Приклади повних та не повних метричних просторів  $(R^n, R_1^n, R_\infty^n, m, l_2, C[a, b], C_2[a, b])$ .

2. Лінійні простори. Означення. Нормовані простори. Аксіоми норми. Приклади норм в різних просторах  $(R^n, R_1^n, R_\infty^n, R_p^n (p > 1), m, l_2, l_p (p > 1), C[a, b], C_2[a, b])$ . Банахові простори. Приклади банахових просторів.

3. Лінійні оператори у лінійному метричному просторі. Означення та приклади лінійних операторів у лінійних метричних просторах.

4. Лінійні функціонали. Означення. Спряженій простір до лінійного метричного простору.

### Основна література:

1. Тевяшев А.Д., Головко Н.А. Функціональний аналіз у прикладах та задачах: Навч.посібник.-Харків:ХТУРЕ,1998.-140с.

2. Колмогоров А.Н., Фомін С.В. Элементы теории функций и функциональный анализ. – М.: Наука, 2004. – 544с.

3. Люстерник Л.А., Соболев В.И. Краткий курс функціонального анализа: Учебное пособие.2-е изд.,стере.,2009. – 272с.

## Випадкові процеси (ВП)

### Теми

1. Однорідні марковські ланцюги з дискретним та неперервним часом. Процеси народження та загибелі.

2. Стационарні в широкому та вузькому смислі випадкові процеси. Ергодичні процеси. Процеси авторегресії 1-го порядку. Нормальні випадкові процеси. Процеси з незалежними та некорельзованими приростами.

3. Кореляційна функція стаціонарного випадкового процесу. Періодичні випадкові процеси. Спектральна щільність стаціонарного випадкового процесу.

### Основна література:

1. Розанов Ю.А. Случайные процессы (краткий курс). – М.: Наука, 1979.

2. Бендат Дж. Прикладной анализ случайных данных. – М.: Мир, 1989.

3. Л.В.Обухова, З.Я Молдовская, В.Ф.Князева. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы в примерах и задачах. - Киев: УМКВО,1991.

4. Б.М.Миллер, А.Р.Панков. Случайные процессы в примерах и задачах.- М.: Изд-во МАИ, 2001.

5. Е.С.Вентцель, Л.А.Овчаров. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения. -М.: Наука,1991.

## **Чисельні методи (ЧМ)**

### **Теми**

1. Ітераційні методи розв'язування СЛАР. Умови збіжності методів простої ітерації, Якобі, Зейделя.
2. Алгебраїчна проблема власних чисел. Метод обертань Якобі. Степеневий метод.
3. Чисельні методи розв'язання нелінійних рівнянь. Типи збіжності ітераційних послідовностей. Методи бісекції, хорд, Ньютона.
4. Інтерполявання функцій. Інтерполяційний поліном у формі Лагранжа, Ньютона. Кубічний інтерполяційних сплайн.
5. Наближене інтегрування та диференціювання. Формули лівих, правих, середніх прямокутників, формула трапеції, формула Сімпсона. Формули чисельного обчислення перших та других похідних.
6. Чисельні методи розв'язання задачі Коші. Метод Ейлера та його модифікації. Методи Рунге-Кутти.
7. Метод сіток для рівняння тепlopровідності. Явна, неявна схеми, схема Кранка-Ніколсон.

### **Основна література:**

1. Вержбицкий В.М. Основы численных методов. – М.: Высш. шк., 2002. – 840 с.
2. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. – М.: Наука, 1989. – 432 с.
3. Фельдман Л.П., Петренко А.І., Дмитрієва О.А. Чисельні методи в інформатиці. – К.: Видавнича група BHV, 2006. – 480 с.

## **КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ВСТУПНИКА ПРИ ПРОВЕДЕННІ ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

Загальна кількість завдань в тесті – 120. Бланк тестування складається з 30 тестових завдань, які формуються с загальної кількості завдань в тесті.

Тривалість проведення фахового випробування складає 120 хвилин.

Кількість варіантів відповідей у кожному тестовому завданні – 5 (одна відповідь правильна, 4 відповіді не правильні). Вступник має обрати правильну відповідь.

Критерій оцінювання знань вступника відповідно до кількості обраних правильних відповідей з 30 тестових завдань в одному варіанті приведений в таблиці 1.

Таблиця 1 – Критерій оцінювання знань вступника при проведенні фахового вступного випробування

Кількість правильних відповідей	Оцінка фахового випробування	Кількість правильних відповідей	Оцінка фахового випробування	Кількість правильних відповідей	Оцінка фахового випробування
1	100	11	144	21	158
2	110	12	146	22	161
3	118	13	148	23	164
4	125	14	149	24	168
5	129	15	150	25	172
6	132	16	151	26	176
7	135	17	152	27	180
8	138	18	153	28	185
9	140	19	154	29	192
10	142	20	156	30	200