

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ**

**Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти**  
*сертифікована на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015*



**ПРОГРАМА**  
**фахового вступного випробування**  
**для здобуття освітнього ступеня магістра**  
**на основі здобутого освітнього ступеня бакалавра,**  
**магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)**

галузь знань	12 «Інформаційні технології»
спеціальність	122 «Комп'ютерні науки»
освітня програма	«Комп'ютерні науки»

**Київ 2021**

## ВСТУП

Програма вступного фахового випробування призначена для здобувачів ступень магістра за галуззю знань 12 «Інформаційні технології» спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

До програми вступного фахового випробування для здобуття ступеня магістра за галуззю знань 12 «Інформаційні технології» спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» включено дисципліни: «Теорія систем та системний аналіз», «Проектування інформаційних систем», «Комп'ютерні мережі», «Алгоритмізація та програмування», «Операційні системи», «Архітектура комп'ютера», «Організація баз даних та знань».

Мета вступного випробування – оцінювання рівня здобутих професійних знань, умінь та навичок вступників.

Для складання вступного випробування вступникам необхідно знати:

- методи і процедури обробки матеріалів дослідження;
- методи та підходи до побудови моделей та процесів моделювання;
- сучасні методології і технології аналізу та проектування моделей інформаційних систем;
- основні підходи до побудови математичних моделей систем;
- склад і структуру різних класів економічних ІС як об'єкта проектування;
- сучасні технології проектування ІС і методика обумовлення ефективності їх застосування;
- зміст стадій і етапів проектування ІС і їх особливостей при використанні різних технологій проектування;
- мету і задачі проведення допроектного огляду об'єктів інформатизації;
- методи моделювання інформаційних процесів предметної області;
- класифікацію і загальні характеристики сучасних CASE-засобів;
- що уявляє собою архітектура мережі;
- яке апаратне та програмне забезпечення мережі;
- як відбувається об'єднання мереж та інструменти для цього;
- які основні технології КМ;
- основних понять алгоритмізації і програмування;
- визначень, властивостей та засобів формалізації алгоритмів;
- основних методів розробки алгоритмів, особливостей їх реалізації;
- мови високого рівня C++;

- етапів обробки програм на ПК, таких як: редагування, трансляції, компонування;
- основні відомості про організацію баз даних;
- моделі баз даних і особливості їх застосування;
- мови запитів до реляційної бази даних;
- програмування в базах даних;
- особливості роботи баз даних в мережах;
- принципи побудови баз знань.

Вступне фахове випробування буде проводитися у вигляді тестування.

Метою тестування є виявлення рівня підготовки студентів, ступінь оволодіння теоретичними та практичними знаннями, професійними вміннями та навичками, які були отримані під час здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр».

До програми додається список рекомендованих джерел, який допоможе у підготовці до вступного випробування.

## **ЗМІСТ ПРОГРАМИ ВСТУПНОГО ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ**

### **РОЗДІЛ 1. ТЕОРІЯ СИСТЕМ ТА СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ**

Загальна теорія систем. Синергетика в контексті теорії систем. Системний підхід до рішення задач. Система як об'єкт дослідження. Методологія системного підходу. Характеристики систем. Гомеостаз. Класифікація систем. Відкриті та закриті системи. Керованість та спостережуваність систем. Життєвий цикл системи. Ідентифікація. Схема ідентифікації. Допустима похибка. Зворотній зв'язок. Логіка систем та логіка спрощень. Розробка моделей бізнес-процесів об'єкта автоматизації. Структура системи. Елементи системи. Класифікація структур систем. Класифікація моделей систем. Етапи створення систем. Інформаційні потоки в системах. Аналіз та синтез. Етапи аналізу. Етапи синтезу. Декомпозиція. Метод аналізу ієрархій (МАІ). Етапи МАІ. Структурний та функціональний аспекти системного аналізу. Структурний підхід до дослідження систем. Функціональний підхід до дослідження систем. Ситуаційний аналіз. Цільовий аналіз.

### **РОЗДІЛ 2. ПРОЕКТУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ**

Визначення та призначення автоматизованих інформаційних систем (АІС). Етапи створення ІС: формування вимог, концептуальне проектування, специфікація додатків, розробка моделей, інтеграція і тестування ІС. Склад інформаційного забезпечення. Основні показники у процесі розроблення інформаційного забезпечення. Основні поняття класифікації інформації. Поняття і основні вимоги до системи кодування інформації. Формулювання та аналіз вимог до бази даних. Передпроектний аналіз проблемної сфери. Аналіз вхідних та вихідних документів на наявність реквізитів, що перетинаються. Оцінювання доцільності розробки інформаційної системи. CASE технології. Характеристика сучасних CASE-систем. Інтегровані CASE-середовища. Процес впровадження CASE-систем. Результати впровадження. Поняття моделі даних (МД). Модель «Сутність - зв'язок». Типи зв'язків. Початок, кінець, координація ЖЦ. Обмеження цілісності. Життєвий цикл інженерного виробу. Моделі життєвого циклу розробки ІС. Стандарт ISO/IEC 12207. Канонічне проектування ІС. Моделі діяльності організації. Склад робіт на стадії технічного і робочого проектування. Типове проектування ІС. Процесовий підхід до діяльності організації. Основні процеси, процеси управління, процеси забезпечення. Проведення допроектного огляду організації. Моделювання даних. Метод IDEF1. Рівні відображення моделі. Створення логічних моделей даних. Створення фізичної моделі. Створення звітів. Мови моделювання предметних областей.

### **РОЗДІЛ 3. КОМП'ЮТЕРНІ МЕРЕЖІ**

Визначення і функції комп'ютерних мереж (КМ). Узагальнена структура КМ. Особливості і вимоги до КМ. Класифікація КМ. Кодування інформації. Архітектурні принципи побудови мереж. Повнозв'язна і неповнозв'язна топології. Цифровий та аналоговий методи передачі. Вузкополосні та широкополосні КМ. Множинний доступ з виявленням конфліктів. Мережні адаптери, вузли мережі, робочі станції. Загальна характеристика і класифікація адаптерів. Будова і складові частини адаптера. Мережні операційні системи. Основні положення передачі даних. Фізичне середовище передачі в КМ. Кабельне середовище. Ефірне середовище. Організація сумісного використання ліній зв'язку. Адресація комп'ютерів. Джерела стандартів. Стандарт IEEE 802.x. Багаторівневий підхід. Загальна характеристика протоколів ЛМ. Інтерфейс. Протокол управління логічним каналом. Стек протоколів. Рівні моделі OSI. Протоколи моделі OSI. Мережі Ethernet, FastEthernet, GigabitEthernet. Засоби забезпечення збільшеного діаметра мережі. Специфікації фізичного середовища.

Об'єднання мереж протоколами мережевого рівня. Методи маршрутизації. Протоколи маршрутизації в IP-мережах. Таблиці маршрутизації. Узагальнена структура і функції глобальних мереж. Методи комутації. Узагальнена структура мережі з комутацією абонентів. Комутація каналів. Комутація повідомлень. Комутація пакетів. Загальні характеристики та принципи організації системи безпеки. Персональна ідентифікація. Захист мережі. Рівні захисту інформаційних систем.

## **РОЗДІЛ 4. АЛГОРИТМІЗАЦІЯ ТА ПРОГРАМУВАННЯ**

Основні поняття алгоритмізації. Поняття алгоритму. Типи мов програмування. Основні алгоритмічні конструкції: лінії, що розгалужуються, циклічні. Базові логічні структури програмування. Логічні основи алгоритмізації. Структура і оператори мов програмування. Процедури введення та виведення. Реалізація складних циклічних алгоритмів. Цикл for. Оператор switch. Варіанти використання циклу for. Цикл while. Цикл do-while. Вдосконалення довідкової системи. Використання break для виходу з циклу. Використання goto. Одномірні масиви. Двомірні масиви. Багатомірні масиви. Ініціалізація масивів. Масиви рядків. Масиви вказівників. Вказівник на вказівник. Основи функцій. Загальна форма визначення функції. Використання функцій в виразах. Написання алгоритму та програми швидкого упорядкування. Основи класів. Загальна форма класів. Визначення класів і створення об'єктів. Додавання в клас функцій-членів. Створення класу довідника. Конструктори і деструктори. Параметричні конструктори. Додавання конструктора в клас vehicle. Альтернативний спосіб ініціалізації. Вбудовані функції. Створення вбудованих функцій в середині класу. Створення класу черги. Масиви об'єктів. Ініціалізація масивів об'єктів. Вказівники на об'єкти. Посилання на об'єкти. Основи наслідування. Конструктори і наслідування. Створення багаторівневої ієрархії класів. Наслідування від декількох базових класів. Використання функцій конструкторів і деструкторів. Вказівники на похідні класи. Посилання на похідні типи. Віртуальні функції і поліморфізм. Основи віртуальних функцій. Наслідування віртуальних функцій. Абсолютні віртуальні функції і абстрактні класи.

## **РОЗДІЛ 5. ОПЕРАЦІЙНІ СИСТЕМИ**

Поняття операційної системи, її призначення та функції. Історія розвитку операційних систем. Класифікація сучасних операційних

систем. Функціональні компоненти операційних систем. Базові поняття процесів і потоків. Багатопотоковість та її реалізація. Стани процесів і потоків. Опис процесів і потоків. Перемикання контексту й обробка переривань. Створення і завершення процесів і потоків. Загальні принципи планування. Види планування. Стратегії планування. Витісняльна і невитісняльна багатозадачність. Алгоритми планування.

Розміщення інформації у файлових системах. Продуктивність файлових систем. Надійність файлових систем. Динамічне компонування. Структура виконуваних файлів. Багатопроцесорні системи. Принципи розробки розподілених систем. Розподілені файлові системи. Сучасні архітектури розподілених систем.

## **РОЗДІЛ 6. АРХІТЕКТУРА КОМП'ЮТЕРА**

Поняття архітектури ЕОМ. Архітектура фон Неймана. Складові частини сучасної ЕОМ та їх взаємодія. Основні показники та характеристики комп'ютерів. Представлення даних у комп'ютері. Кодування символної та логічної інформації. Логічні операції, логічні операції з двійковими числами. Елементи пам'яті, тригери, регістри. Лічильники. Оперативна пам'ять. Тригери їх призначення, класифікація та типи. Основи технології створення мікропроцесорів та напівпровідникових елементів пам'яті. Поняття та принципи кремнієвої планарної технології. Загальні відомості, існуючі різновиди дискових операційних систем для ПК. Основні модулі системи. Базова система введення–виведення BIOS. Архітектура і принципи функціонування ЦП. Загальні відомості. Архітектура фон Неймана. Суперскалярна архітектура. Багатоядерні процесори. Паралельна архітектура. Способи та програмні засоби тестування процесорів. Способи та програмні засоби тестування оперативної пам'яті. Керування розділами НМЖД. Одиниці виміру розміру інформації. Розділи жорсткого диску: основний, розширений, логічний розділ. Форматування жорсткого диску. Файлові системи: файлові системи FAT, NTFS. Основи та принципи BIOS. Налаштування параметрів. Програма самотестування комп'ютерів POST. Усунення помилок та обслуговування комп'ютерів. Методика обслуговування комп'ютерів та її особливості.

## **РОЗДІЛ 7. ОРГАНІЗАЦІЯ БАЗ ДАНИХ ТА ЗНАНЬ**

Основні поняття баз даних. Інфологічний та даталогічний рівні. Архітектура баз даних. Реляційна структура даних. Логічне виведення функціональних залежностей. Аксиоми Армстронга. Визначення першої

нормальної форми. Неповні функціональні залежності та друга нормальна форма. Транзитивні залежності й третя нормальна форма. Нормальна форма Бойса-Кодда. Багатозначні залежності. Залежності за з'єднанням – п'ята нормальна форма. Загальна процедура нормалізації. Денормалізація відношень. Створення бази даних. Модифікація таблиці. Видалення бази даних. Засоби пошуку даних. Основні конструкції мови, призначені для вибирання даних. Вирази, умови та оператори. Засоби маніпулювання даними. Методологія проектування бази даних. Етапи проектування бази даних. Аналіз предметної області. Концептуальне моделювання предметної області. Логічне та фізичне проектування. Функції групи адміністратора з проектування бази даних. Критерії вибору СКБД та їх характеристика. Цілісність сутностей та зовнішніх ключів. Поняття інформаційної безпеки. Моделі захисту інформації. Методи забезпечення безпеки даних. Об'єктно-орієнтовані та об'єктно-реляційні бази даних. Концепції об'єктно-орієнтованої методології. Бази знань. Джерела отримання знань. Властивості знань.

## **СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ**

### ***До розділу 1. Теорія систем та системний аналіз***

#### ***Основні***

- 1. Згуровский М.З. Панкратова Н.Д. Основы системного анализа. Київ, Видавнича група ВНУ, 2007.-548 с.***
- 2. Лямец В.Н., Тевяшев А.Д. Системный анализ: Учебн. пособие. – Харьков: ХТУРЭ, 1998.-252с.***
- 3. Томашевський В.М. Моделювання систем. Підручник.- К.: Видавнича група ВНУ, 2005.***

#### ***Додаткові***

- 4. Катренко А.В. Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації. Навчальний посібник для вищ. закладів освіти , Л.: Новий Світ, 2000, 2003 – 419с.***

### ***До розділу 2. Проектування інформаційних систем***

#### ***Основні***

- 1. Катренко А.В. Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації /А.В. Катренко Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації Львів:"Новий світ-2000".-2003.-424с.***
- 2. Проектування інформаційних систем : посібник / Пономаренко В. С., ред. - К. : Академія, 2002. - 488 с.***
- 3. Валецька, Т. М. Комп'ютерні мережі. Апаратні засоби. : навч. посіб. / Т. М. Валецька. - К. : ЦУЛ, 2004. - 208 с.***

#### ***Додаткові:***

4. Жуков, І. А. Комп'ютерні мережі та технології : навч. посіб. / І. А. Жуков, В. О. Гуменюк, І. Є. Альтман. - К. : НАУ, 2004. - 276 с.
5. Грицунов О. В. Інформаційні системи та технології. Навчальний посібник./ О. В. Грицунов Інформаційні системи та технології. Навчальний посібник — Х.: ХНАМГ, 2010. — 222 с.
6. Денісова О.О. Інформаційні системи і технології в юридичній діяльності: Навч. посібник. – К.: КНЕУ, 2004. – 307 с.

### ***До розділу 3. Комп'ютерні мережі***

#### ***Основні***

1. Погорілий С.Д., Калита Д.М. Комп'ютерні мережі. Апаратні засоби та протоколи передачі даних: Підручник / С.Д Погорілий., Д.М. Калита. Комп'ютерні мережі. Апаратні засоби та протоколи передачі даних: Підручник. / За ред.. О.В. Третяка –К: Видавничо-поліграфічний центр Київський університет, 2007. –455с.
2. Воробієнко П.П., Нікітюк Л.А., Різніченко П.І. Телекомунікаційні та інформаційні мережі: Підручник для вищих навчальних закладів / П.П., Воробієнко, Л.А Нікітюк. П.І. Різніченко. Телекомунікаційні та інформаційні мережі: Підручник для вищих навчальних закладів - К.: САММІТ – КНИГА, 2010 -640с.
3. Буров Є.В. Комп'ютерні мережі: Підручник. /Є.В. Буров Комп'ютерні мережі: Підручник – Львів: “Магнолія плюс”. - 2003 . – 468с.
4. Зайченко Ю. П. Комп'ютерні мережі: Навч. посіб. /Ю. П. Зайченко Комп'ютерні мережі: Навч. посіб. — К.: Слово. — 2003. — 283 с.

#### ***Додаткові***

1. Вишняков В.М. Сучасні технології побудови комп'ютерних мереж. Навчальний посібник. /В.М. Вишняков Сучасні технології побудови комп'ютерних мереж. Навчальний посібник – К.: КНУБА, 2004. – 128 с.

#### ***Електронні ресурси***

1. Олифер. В. Г., Олифер Н. А В. Высокоскоростныетехнологии ЛВС/ В.Г., Олифер Н. А. Олифер Высокоскоростныетехнологии ЛВС. Електронний ресурс: <http://citforum.ru/nets/lvs/contents.shtml>.
2. Олифер. В. Г., Олифер Н. А Олифер Основы сетей передачи данных: курс лекцій. /В. Г., Олифер Н. А. Олифер Основы сетей передачи данных: курс лекцій. Електронний ресурс: <http://www.intuit.ru/studies/courses/1/1/info>.

### ***До розділу 4. Алгоритмізація та програмування***

#### ***Основні***



1. Шестакович В.П. Основы алгоритмизации и программирования. – Минск.: БГУИЭ, 2007. – 181с.

#### ***Додаткові***

2. Ставровский А. Турбо Паскаль 7.0. Учебник. – Киев.: ВНУ, Ирина, 2000.– 400 с.

#### ***Інтернет-ресурси***

1. Компютерні відео уроки. – Режим доступу: <http://compteacher.ru/program-ming/delphi>.

2. Наукова електронна бібліотека періодичних видань НАН України. Проблеми програмування. – Режим доступу: <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/177>.

### ***До розділу 5. Операційні системи***

#### ***Основні***

1. UNIX: Руководство системного администратора. / Эви Немет, Гарт Снайдер, Скотт Сибасс, Трент Р.Хейн; Пер.с англ. С.М.Тимачева. Под ред. М.В. Коломыцева. – 3-е изд.-Киев: ВНУ, 1998. – 832 с

#### ***Додаткові***

1. Кузнецов С. Д. Операционная система UNIX. Учебное пособие. <http://www.citmgu.ru/>

2. МакМален Джон. UNIX: Перевод с англ. В.Л.Григорьева. – М.: Компьютер – ЮНИТИ, 1996. – 368 с.

3. Современные операционные системы. Э. Таненбаум 3-е изд. - СПб.: Питер, 2010. — 1120 с.

4. Столлингс В. Операционные системы, 4-е изд.: - М.: Издательский дом "Вильямс", 2002. - 848 с.

### ***До розділу 6. Архітектура комп'ютера***

#### ***Основні***

1. Кавун С.В. Архітектура комп'ютерів. Особливості використання комп'ютерів в ІС : навч. посіб. / С.В. Кавун, І.В. Сорбат. – Харків : ХНЕУ, 2010. – 256 с.

#### ***Додаткові***

1. Мельник А.О. Архітектура комп'ютера: підручник / А.О. Мельник. – Волинськ: Волин. облас. друк., 2008. – 471с.

2. Рибалов Б.О. Архітектура комп'ютерів: посіб. до викон. лаб. робіт / Б.О. Рибалов; Одеська нац. акад. харч. технологій, 2015. – 43 с.

### ***До розділу 7. Організація баз даних та знань***

#### ***Основні***

1. Тарасов О. В. Лосєв М. Ю., Федько. В. В. Використання мови SQL для роботи з сучасними системами керування базами даних. Практикум з навчальної дисципліни "Організація баз даних та знань": навч.-практ. посіб. / О. В. Тарасов, М. Ю. Лосєв, В. В. Федько. — Харків: ХНЕУ, 2013. — 347 с.
2. Павленко Л. А. Проектування схем баз даних / Л. А. Павленко, О. В. Тарасов. — Х.: Вид. ХНЕУ, 2012. — 100 с.
3. Тарасов О. В. Використання мови SQL для роботи з сучасними системами керування базами даних / О. В. Тарасов, В. В. Федько, М. Ю. Лосєв. — Х.: Вид. ХНЕУ, 2013. — 348 с.

#### Додаткові

4. *Пасічник В. В., Резніченко В. А. Організація баз даних та знань. — К.: Видавнича група ВНУ, 2006. — 384 с.*
5. Пасічник В. В. Сховища даних / В. В. Пасічник, Н. Б. Шаховська. — Львів : "Магнолія 2006", 2008. — 492 с.
6. Третьюко В. В. Бази даних. Інформаційні системи: навч. посібник для студ. вищих навч. закл.. — Хмельницький : ХНУ, 2007. — 303с.

### КРИТЕРІЇ

#### оцінювання знань на вступному фаховому випробуванні для здобуття освітнього ступеня магістра

##### 1. Загальні положення

Мета фахового випробування – оцінити відповідність знань, умінь та навичок згідно з вимогами програми вступного фахового випробування. Програма складається на основі фахових дисциплін освітнього ступеня «бакалавр».

##### 2. Структура екзаменаційного білета

Екзаменаційний білет з фахового випробування складається з 50-ти закритих тестових завдань.

##### 3. Критерії оцінювання

- Рівень знань оцінюється за 200-бальною шкалою.
- Серед відповідей на тестове завдання вступнику слід обрати одну правильну.
- Правильна відповідь на тестове завдання оцінюється у 4 бали, а неправильна – у 0 балів.
- Особи, які отримали менше 100 балів, до наступних випробувань не допускаються та участі у конкурсі не беруть.