

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

магістр

Факультет:  
автоматизації і інформаційних технологій

«Затверджую»  
Голова приймальної комісії  
Ректор  
П. М. Куліков



**ПРОГРАМА**  
вступних фахових випробувань  
до вступу на навчання для отримання  
ступеня магістра зі спеціальності

**126. «ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ»**  
галузі знань 12. «Інформаційні технології»

Затверджено на засіданні  
приймальної комісії, протокол  
№ 4 від « 03 » лютого 2020 р.

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Вступні випробування проводяться фаховою атестаційною комісією для осіб, які закінчили ЗВО та отримали диплом за освітнім ступенем бакалавра (освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста) і вступають на спеціальність 126. «Інформаційні системи та технології». Бажаючі навчатися для отримання ступеня магістра складають контрольні заходи у формі тестування з фахових дисциплін «Системний аналіз та проектування комп'ютерно-інтегрованих систем» і «Організація баз даних та знань».

Другий (магістерський) освітній рівень є професійно-орієнтованим і обов'язковим для продовження навчання за однією зі спеціальностей в аспірантурі.

Студенти спеціальності 126. «Інформаційні системи та технології» опановують знання, уміння та навички, які дозволяють їм: розробляти прикладне програмне забезпечення для різноманітних галузей, включаючи WEB-аплікації; системне програмне забезпечення для різних платформ; системи захисту інформації; концепцію побудови локальних комп'ютерних мереж на основі стандартних протоколів і інтерфейсів; концептуальну модель СКБД на основі збору, аналізу і формулювання вимог до даних; моделі інтелектуальних систем (компонентні моделі, моделі розгортання тощо) на основі визначення особливостей зберігання даних, методів доступу.

Налагоджувати прикладне програмне забезпечення, зокрема офісні, мультимедійні, графічні, навчальні системи тощо; інформаційні системи підприємств; системи управління базами даних, інтелектуальні системи, бази знань.

Володіти сучасними технологіями розробки системного та прикладного програмного забезпечення; технологіями побудови та адміністрування комп'ютерних мереж; технологіями розробки та управління базами даних; технологіями та методами захисту інформації.

Після закінчення навчання випускники отримують диплом державного зразка та кваліфікацію – професіонал в галузі інформаційних технологій.

## 2. ЗМІСТ ПРОГРАМИ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

### **2.1. Дисципліна «Системний аналіз та проектування комп’ютерних інформаційних систем»**

- 2.1.1 Системний аналіз як нове наукове спрямування побудови методології прийняття рішень розв’язання складних прикладних проблем.
- 2.1.2 Логічна структура проблеми.
- 2.1.3 Класифікація та принципи розв’язання проблем по ступеню їх структуризації.
- 2.1.4 Основні етапи та методи системного аналізу.
- 2.1.5 Загальна характеристика етапів системного аналізу.
- 2.1.6 Принципи системного підходу.
- 2.1.7 Поняття системи, складної системи, навколишнього середовища, мети, декомпозиції, елементу, функції, стану, процесу.
- 2.1.8 Інформаційні системи та технології. Класифікація інформаційних систем.
- 2.1.9 Система та модель.
- 2.1.10 Класифікація моделей систем.
- 2.1.11 Функції моделей систем.
- 2.1.12 Модель «чорної скриньки» системи.
- 2.1.13 Побудова дерева функцій та дерева цілей систем.
- 2.1.14 Глобальна ціль системи та її декомпозиція.
- 2.1.15 Методи експертного оцінювання та аналізу ієрархій при оцінці «важливості» цілей та функцій системи для досягнення глобальної цілі.
- 2.1.16 Види потоків в інформаційних системах.
- 2.1.17 Потокова процесова модель. Ієрархічні рівні моделювання.
- 2.1.18 Аналіз та принципи побудови моделей потоків даних (DFD-діаграми, IDEF0 (SADT)- моделі). Графічна мова їх опису.
- 2.1.19 Моделі AS-IS (як є) та TO-BE (як буде).
- 2.1.20 Аналіз моделі AS-IS та варіантний підхід до побудови моделі TO-BE. Багатокритеріальна оцінка варіантів.
- 2.1.21 Аналіз інформаційних потоків.
- 2.1.22 Словники даних (глосарії) . Склад словників даних.
- 2.1.23 БНФ – нотація опису потоків даних.

- 2.1.24 Моделі даних. Діаграми «сущність-зв'язок»(ERD)як базовий засіб моделювання даних.
- 2.1.25 Базові поняття (ERD).
- 2.1.26 Нормалізація відношень.
- 2.1.27 Перша, друга та третя форма представлення даних.
- 2.1.28 Особливості представлення інформації «вхід-вихід» в умовах різного ступеню визначеності даних.
- 2.1.29 Специфікація процесу як перший етап системного аналізу алгоритмічного забезпечення.
- 2.1.30 Структурована натуральна мова опису специфікації процесів .
- 2.1.31 Альтернативний підхід побудови специфікацій.
- 2.1.32 Алгоритмізація математичної постановки задач системи.
- 2.1.33 Метод аналізу ієархій (MAI).
- 2.1.34 MAI. Ієархічне представлення складної проблеми.
- 2.1.35 MAI . Локальні пріоритети та методи їх отримання.
- 2.1.36 MAI. Синтез пріоритетів.
- 2.1.37 Метод дерева цілей.
- 2.1.38 Методи експертного оцінювання. Сутність методів та їх класифікація.
- 2.1.39 Метод ранжирування.
- 2.1.40 Метод парних порівнянь.
- 2.1.41 Метод безпосереднього оцінювання.
- 2.1.42 Моделі та методи прийняття рішень при їх багатокритеріальному аналізі.
- 2.1.43 Моделі та методи прийняття рішень в умовах ризику.
- 2.1.44 Моделі та методи прийняття рішень в умовах невизначеності даних.
- 2.1.45 Метод Дельфи.
- 2.1.46 Етапи проектування КІС.
- 2.1.47 Призначення класифікація та функції ІС.
- 2.1.48 Технічне завдання, технічний та робочій проекти.
- 2.1.49 Структурна та об'єктно-орієнтована технологія проектування.
- 2.1.50 Інформаційне забезпечення системи. Складові частини інформаційного забезпечення.
- 2.1.51 Форми представлення вхідної та вихідної інформації. Документ. Основні зони вхідного та вихідного документу.

- 2.1.52 Системи класифікації інформації.
- 2.1.53 Системи кодування інформації.
- 2.1.54 Дослідження існуючої системи. Ціль дослідження, зміст, призначення, результати. Визначення вимог до нової системи.
- 2.1.55 Задачі та результати дослідження існуючої системи.
- 2.1.56 Задачі системного аналізу на етапі технічного проектування КІС.
- 2.1.57 Постановка задач КІС.
- 2.1.58 Вимоги до специфікації процесів (постановок задач).
- 2.1.59 Математична постановка задач системи.
- 2.1.60 Структурна схема програмного забезпечення.
- 2.1.61 Специфікація програм системи.

## **ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ**

1. Згурівський М.З., Панкратова Н.Д. Основи системного аналізу: Підручн. Для студ. вищ. навч. закл. – К. Видавнича група ВНУ, - 2007. – 543 с.
2. Катренко А.В. Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації: Навчальний посібник. – Львів: «Новий світ» - 2000». – 424 с.
3. Інформаційні системи і технології в економіці: Навч. Посібник/ За ред. В.С. Пономаренка. – К.: Видавничий центр «Академія», 2002. – 544 с.
4. Грекул В.И. Проектирование информационных систем: учебное пособие, М.: Издательство Бином, Лаборатория знаний, 2008. – 299 с. www.mdk-arbat.ru.
5. Калянов Г.Н. CASE-технологии. Консалтинг в автоматизации бизнес-процессов. – 3-е изд. – М.: Горячая линия – Телеком, 2002. – 320 с.
6. Дж. Обер-Криє. Управление предприятием. Пер. с франц.– М.: Сирин, 1997. – 257 с.
7. Леонтьев В.П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2002. – М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2002. – 920 с.

### **2.2. Дисципліна «Організація баз даних і знань».**

- 2.2.1 Основні визначення та поняття бази даних і знань.
- 2.2.2 Поняття системи управління базою даних.
- 2.2.3 Основні поняття та визначення реляційної бази даних.
- 2.2.4 Поняття об'єктно-орієнтованої бази даних.

- 2.2.5 Представлення концептуальної моделі бази даних.
- 2.2.6 Функції виконання фактографічної інформаційної системи.
- 2.2.7 Моделі даних, що реалізує сучасні СУБД.
- 2.2.8 Поняття та визначення незалежність даних.
- 2.2.9 Вигляд представлення запиту в реляційному обчисленні зі змінними кортежами.
- 2.2.10 Проблеми, для вирішення яких необхідно виконувати нормалізацію бази даних.
- 2.2.11 Визначення і поняття першої нормальної форми.
- 2.2.12 Визначення і поняття другої нормальної форми..
- 2.2.13 Визначення і поняття третьої нормальної форми..
- 2.2.14 Визначення поняття “цілісність бази даних”.
- 2.2.15 Визначення поняття «відношення».
- 2.2.16 Визначення поняття «кортеж».
- 2.2.17 Визначення поняття “домен”.
- 2.2.18 Поняття «ключ» в реляційній базі даних.
- 2.2.19 Визначення поняття «зовнішній ключ».
- 2.2.20 Визначення поняття «реплікація».
- 2.2.21 Визначення поняття «тригер».
- 2.2.22 Визначення поняття “транзакція”.
- 2.2.23 Використання метадані в базах даних.
- 2.2.24 Особливості архітектури файл-сервер.
- 2.2.25 Реалізація, що дозволяє зробити індекси.
- 2.2.26 Дії, що передбаченні для забезпечення безпеки даних в базі даних.
- 2.2.27 Функції виконання представлення (view).
- 2.2.28 Архітектура програмно-технічних засобів розподілених СУБД.
- 2.2.29 Функції виконання сервер застосувань.
- 2.2.30 Використання технології, що передбачає реплікацію.
- 2.2.31 Використання технології, що передбачає фрагментацію.
- 2.2.32 Рівні ієрархії пристройів пам'яті бази даних.
- 2.2.33 Використання кеш-пам'ять для потреб.
- 2.2.34 Визначення та поняття дамп бази даних.
- 2.2.35 Застосування memo-поле в базах даних.
- 2.2.36 Застосування В-дерева в базах даних.
- 2.2.37 Визначення “ADO”.
- 2.2.38 Визначення “OLE DB”.

- 2.2.39 Представлення інтерфейсу ISAPI/NSAPI.
- 2.2.40 Визначення “QBE”.
- 2.2.41 Визначення типу мов програмування, що відносяться до мови SQL.
- 2.2.42 Вигляд, що має правильний синтаксис для виключення пустих значень з таблиці.
- 2.2.43 Команди, які включають мову запитів до бази даних.
- 2.2.44 Команди, які включають мову маніпулювання з даними DML.
- 2.2.45 Команди, які на мові SQL застосовуються для визначення обмежень полів в базі даних.
- 2.2.46 Визначення “ACID”.
- 2.2.47 Визначення і поняття інкрементного поля.
- 2.2.48 Представлення програми – клієнт.
- 2.2.49 Правила перетворення ER-діаграм, які перетворюються в логічні моделі реляційної бази даних.
- 2.2.50 Правильність складання SQL-запитів до бази даних.
- 2.2.51 Правильність застосування команд SQL по створенню бази даних.
- 2.2.52 Правильність приведення логічної схеми бази даних до третьої нормальної форми.
- 2.2.53 Представлення “CORBA”.
- 2.2.54 Класична архітектура бази даних, яка включає запропоновану ANSI.
- 2.2.55 Основні поняття та визначення сховище даних.
- 2.2.56 Рівні ізоляції транзакцій і в чому їх особливості.
- 2.2.57 Головні властивості розподіленої бази даних.
- 2.2.58 Моделі або модель, яка підтримує об'єктно-реляційну базу даних.
- 2.2.59 Поняття хешування і для чого воно використовується.
- 2.2.60 Визначення репозиторій.
- 2.2.61 Функції, що виконують серіалізацію транзакцій.
- 2.2.62 Функції, що виконують файловий сервер.
- 2.2.63 Поняття, визначення “BLOB”.
- 2.2.64 Журнал реєстрації транзакцій, принцип використання.

## **ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ**

1. Єрьоміна Н.В. Проектування баз даних : Навч. посібник/ Київськ. наук. економічн. ун-т – К., 1998. – 205 с.

2. Базы данных: модели, разработка, реализация: Учебник/ Е.С. Карпов – СПб: Питер, 2001. – 304 с.
3. Проектування баз даних у САПР просторових конструкцій : Навч. посібник /В.В. Лажечніков, О.Л. Синявський, В.І. Тартачник; Київськ. інж.-буд. ін-т – К.: НМК ВО, 1993. – 211 с.
4. Конноли Т., Бегг К., Страган А. Базы данных: проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика. :Учеб. пособ.- М.: “Вильямс”, 2000. - 1120 с.
5. Архангельський А.Я. Программирование в Delphi7.-М.: Нолидж, 2006. -1124 с.
6. Харрингтон Д. Проектирование объектно-ориентированных баз данных: Пер. с англ. – М.: ДМК Пресс, 2001. - 272 с.
7. Хендерсон Кен. Delphi 3 и системы клиент/сервер. Руководство разработчика. - Пер. с англ. - К.:Диалектика, 1997. – 736 с.
8. Шумаков П.В., Фаронов В.В. Delphi 6. Руководство разработчика баз данных.-М.: Нолидж, 2005. -640 с.
9. Microsoft Windows 2000 Server: Русская версия\ А.Андреев, Е. Беззубов, Е. Емельянов и др.; Под общ. ред. А. Чекмарева, Д. Вишнякова. – СПб.: БХВ Санкт-Петербург, 2000. – 910 с.

### **3. СТРУКТУРА ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БІЛЕТА. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ**

Оцінювання знань вступників на вступному випробуванні здійснюється за шкалою від 60 до 100 балів по кожній із зазначених дисциплін. Вступне випробування включає тестові завдання з дисциплін, кожне з яких налічує 20 питань. Кожне питання має чотири відповіді позначені літерами (цифрами), одна з яких вірна. Вступник обирає правильну відповідь до тестового питання та позначає її відповідною літерою (цифрою) напроти номера питання у стовпчику «відповідь» бланка-відповіді. Якщо вступник вирішив виправити відповідь на питання, то має внести зміну літерою (цифрою) у стовпчик «відповідь» бланка-відповіді. Прийнятим до оцінювання буде запис внесений у стовпчик «відповідь» бланка-відповіді. Викреслювати відповіді (літери, цифри) не дозволяється. Кожна правильна відповідь на питання оцінюється в 1 (один) бал, неправильна відповідь – 0 (нуль) балів і за таблицею переведення визначається конкурсна оцінка з фахового випробування.

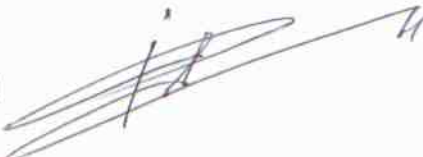
Таблиця переведення результатів випробування (тестування) з фахової дисципліни із 20-ти бальної у 100-бальну шкалу оцінювання знань

Кількість вірних відповідей на запитання тестового завдання	Кількість балів за шкалою ECTS
0...5	0 (нездовільно – контрольний захід нескладений)
6	60
7	61
8	63
9	65
10	68
11	71
12	74
13	77
14	80
15	83
16	86
17	89
18	92
19	96
20	100

Якщо вступник не склав контрольний захід хоча б по одній з дисциплін, вважається що він не пройшов фахове випробування та втрачає право брати участь в конкурсі на навчання для отримання ступеня магістра.

За результатами вступного випробування визначається сумарна кількість балів з зазначених дисциплін, на підставі якої фахова атестаційна комісія вносить на розгляд приймальної комісії університету затвердження результатів фахового випробування.

Голова фахової атестаційної комісії



I.B. Русан