

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор

Приватного закладу вищої освіти
«ІТ СТЕП Університет»

_____ В.В. Волошин

«__» _____ 20__ р.

ПРОГРАМА

фахового випробування при вступі на навчання
для здобуття ступеня бакалавра за спеціальністю
122 Комп'ютерні науки
(на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня
молодшого спеціаліста)



Львів

ПРОГРАМА
фахового випробування при вступі на навчання
для здобуття ступеня бакалавра за спеціальністю
122 Комп'ютерні науки
(на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста)

Фахові випробування проводяться з метою:

- перевірки відповідності знань, умінь і навичок вступників програмовим вимогам;
- виявлення та оцінки рівня навчальних досягнень вступників;
- оцінки ступеня підготовленості вступників до подальшого навчання в ЗВО за освітньою програмою підготовки бакалавра зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки (на основі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста).

Зміст тестових завдань визначається атестаційною комісією відповідно до змісту та рівня підготовки вступників.

Завдання фахових випробувань полягає у тому, щоб оцінити наступні знання та вміння вступників з:

- лінійної алгебри та аналітичної геометрії;
- дискретної математики;
- математичного аналізу;
- основ програмування та алгоритмізації;
- основ програмування та об'єктно-орієнтованого програмування;
- організації комп'ютерних мереж;
- архітектури комп'ютерів;
- сучасних технологій розробки програмного забезпечення;
- принципів організації баз даних, адміністрування СУБД, розподілених баз даних;
- основ адміністрування операційних систем, комп'ютерних мереж та серверів баз даних.

ЗМІСТ

I. ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА

Тема 1. Множини та відношення.

Множина. Кортеж, Декартів добуток. Операції над множинами. Доведення рівностей з множинами. Комп'ютерне подання множин. Відношення та їх властивості. Відношення еквівалентності. Відношення часткового порядку.

Тема 2. Основи теорії кодування.

Алфавітне й рівномірне кодування Достатні умови однозначності декодування. Властивості роздільних кодів. Оптимальне кодування.

Тема 3. Основи теорії графів

Основні означення та властивості. Спеціальні класи простих графів. Способи подання графів. Шляхи та цикли. Зв'язність. Ізоморфізм графів. Ейлерів та Гамільтонів цикли у графі. Зважені графи й алгоритми пошуку найкоротших шляхів. Обхід графів. Планарні графи. Розфарбовування графів.

Тема 4. Деревя.

Основні означення та властивості. Рекурсія. Обхід дерев. Префіксна та постфіксна форми запису виразів. Бінарне дерево пошуку. Дерево рішень. Бектрекінг (пошук із поверненнями). Каркаси (з'єднувальні дерева).

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Бардачов Ю. М. Дискретна математика / Ю. М. Бардачов, Н. А. Соколова, В. Є Ходаков. – К.: Вища школа, 2002. – 287 с.
2. Борисенко О. А. Лекції з дискретної математики (множини і логіка): навч. посіб. для студ. / О. А. Борисенко; Ін-т змісту та методів навчання. – Суми, 1999. – 144 с.
3. Барковский В. В. Математика для економістів / Барковский В. В., Барковська Н. В. – К : ЦУЛ, 2002. — 400 с.
4. Кузнецов О. В. Дискретная математика для инженеров / О. В. Кузнецов, Г. М. Адельсон - Вельский. – М. : Энергоатомиздат, 1988. – 480 с.
6. Берж К. Теория графов и ее применения / К. Берж. – М.: Изд-во иностр. лит., 1962. – 350 с.
7. Нікольський Ю.В. Дискретна математика: підруч. з грифом МОН / Ю. В. Нікольський, В. В. Пасічник, Ю. М. Щербина. – К.: ВНУ «Пітер», 2006. – 368 с.
8. Нікольський Ю.В. Дискретна математика: підруч. з грифом МОН / Ю. В. Нікольський, Ю. М. Щербина, В. В. Пасічник. – 2-ге вид. – Львів: Магнолія-плюс, 2007. – 608 с.
9. Нікольський Ю.В. Дискретна математика: підруч. / Ю. В. Нікольський, Ю. М. Щербина, В. В. Пасічник. – Львів: Магнолія-2006, 2009. – 432 с.

II. ЛІНІЙНА АЛГЕБРА І АНАЛІТИЧНА ГЕОМЕТРІЯ

Тема 1. Елементи теорії матриць і визначників. Теорія систем лінійних алгебраїчних рівнянь.

Дії над матрицями. Визначники. Обернена матриця. Найпростіші матричні рівняння. Системи лінійних алгебраїчних рівнянь: розв'язок, сумісність, однорідність, неоднорідність. Теорема Кронекера-Капеллі. Застосування матричного методу до розв'язання лінійних систем та матричних рівнянь. Формули Крамера. Метод Гауса.

Тема 2. Елементи векторного аналізу.

Поняття вектора. Лінійні операції над векторами та їх властивості. Лінійні комбінації векторів. Лінійно залежні та незалежні системи векторів. Базис, розклад вектора за базисом. Скалярний добуток: означення, властивості, застосування. Векторний добуток: означення, властивості, застосування. Мішаний добуток: означення, властивості, застосування.

Тема 3. Аналітична геометрія на площині.

Векторне, координатне та параметричне рівняння прямої. Нормальне рівняння прямої. Криві другого порядку.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Бугров Я.С., Никольский С.М. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. – М.: Наука, 1988.
2. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. – М.: Наука, 1984.
3. Ильин В.А., Позняк Э. Г. Линейная алгебра. – М.: Наука, 1983.
4. Ильин В.А., Позняк Э. Г. Аналитическая геометрия. – М.: Наука, 1983.
5. Назієв Е.Х., Владіміров В.М., Миронець О.А. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. – К.: Либідь, 1997.
6. Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії.// За ред. Рудавського Ю.К. – Львів: Бескид-Біт, 2002.
7. Дубовик В.П., Юрик І.І. Вища математика. Навч. посібник: -К.: А.С.К., 2005. – 648 с.

III. МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ

Тема 1. Теорія границь.

Числові послідовності та їх границі. Властивості збіжних послідовностей. Елементарні функції та їх графіки. Границя функції, одnobічні границі, властивості границь. Перша і друга чудові границі. Неперервність функції, властивості неперервних функцій. Класифікація точок розриву.

Тема 2. Диференціальне числення функції однієї змінної.

Означення похідної, властивості. Похідні елементарних функцій. Правила диференціювання складеної, оберненої, параметрично заданої функції та функції, заданої неявно. Похідні та диференціали вищих порядків. Основні теореми диференціального числення: Ферма, Ролля, Лагранжа, Коші. Правило Лопітала.

Формула Тейлора-Маклорена. Дослідження функцій за допомогою похідних та побудова графіків.

Тема 3. Інтегральне числення функцій однієї змінної.

Невизначений інтеграл та його властивості. Таблиця інтегралів. Методи інтегрування: заміна змінних, інтегрування частинами. Визначений інтеграл та його властивості. Формула Ньютона-Лейбніца. Застосування: знаходження площі плоскої фігури, довжини дуги кривої. Невласні інтеграли.

Тема 4. Диференціальне числення функцій багатьох змінних.

Поняття функції багатьох змінних. Частинні похідні. Градієнт. Екстремум функції багатьох змінних. Умовний екстремум.

Тема 4. Числові та функціональні ряди.

Сума та збіжність числового ряду. Знакосталі та знакозмінні числові ряди, ознаки збіжності. Абсолютна та умовна збіжність. Степеневі ряди. Ряди Тейлора-Маклорена. Розклад елементарних функцій у степеневі ряди.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Дубовик В.П., Юрик І.І. Вища математика. Навч. посібник: -К.: А.С.К., 2005. – 648 с.
2. І.Й.Гуран, О.В.Гутік. Математика для економістів-міжнародників. Підручник:- К.: Знання, 2008. – 388 с.
3. Дубовик В.П., Юрик І.І. Вища математика. Збірник задач. – К.: А.С.К., 2005. – 480 с.
4. В.В.Бабенко, А.Г.Зіневич, С.М.Кічура, Б.М.Трищ, Ж.Я.Цаповська. Збірник задач з вищої математики. – Львів: Вид центр ЛНУ ім. Івана.Франка, 2005. – 256 с.
5. James Stewart. Calculus. (4-th edition) Brooks/Cole Publishing company, 1999.
6. М.В.Заболоцький, О.Г.Сторож, С.І.Тарасюк. Математичний аналіз: підручник. – К.: Знання, 2008. – 421 с.

ІV. ОСНОВИ ПРОГРАМУВАННЯ

Тема 1. Загальна характеристика програмного забезпечення комп'ютерів

Класифікація програмного забезпечення. Системні та прикладні програми. Характеристика мов програмування за рівнями. Системи програмування. Етапи виконання програми. Внутрішні форми збереження числових і символьних даних. Основні риси мови програмування C. Структура C-програми.

Тема 2. Базові елементи мови C

Лексеми. Типи даних. Директиви препроцесору. Бібліотечні функції.

Тема 3. Вирази та операції

Арифметичні та порозрядні операції. Операції порівняння та логічні операції. Операції присвоєння, комбіновані присвоєння. Умовна операція та операція розміру sizeof. Порядок виконання операцій. Узгодження типів операндів у виразах.

Тема 4. Оператори мови C

Оператори-вирази: присвоєння, виклик функції, порожній оператор. Умовні оператори: if, switch. Оператори циклу: for, while, do- while. Оператори переходу: goto, break, continue, return.

Тема 5. Вказівники та масиви

Оголошення вказівників, звертання до даних через вказівники. Адресна арифметика. Оголошення та ініціалізація масивів. Звертання до елементів масиву через індекси і через вказівники. Багатовимірні масиви.

Тема 6. Символьні рядки

Оголошення та ініціалізація символьних рядків. Звертання до елементів символьних рядків. Бібліотечні функції для роботи із символами та символьними рядками: введення-виведення символів і рядків, класифікації і перетворення символів, операцій над символьними рядками тощо. Масиви символьних рядків і масиви вказівників на початки рядків.

Тема 7. Структури та об'єднання

Структури: оголошення, ініціалізація, присвоєння. Звертання до полів структури. Об'єднання: оголошення, взаємонакладання полів, застосування. Декларація перейменування типів typedef.

Тема 8. Введення-виведення даних, операції з файлами

Файли і потоки, буферизація даних. Відкриття і закриття потоків, аналіз помилок. Керування поточною позицією файлу. Витирання та перейменування файлів. Функції потокового введення-виведення: посимвольний обмін, обмін рядками символів, обмін блоками даних. Форматне введення-виведення даних, специфікації формату.

Тема 9. Функції

Структура функцій. Прототипи функцій. Виклик функцій. Взаємодія фактичних і формальних параметрів, передавання значень та адрес. Масиви і символьні рядки як параметри функцій. Опрацювання структур у функціях. Рекурсивні функції.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Шпак З. Я. Програмування мовою C / З. Я. Шпак. - Львів : Вид-во Нац. ун-ту "Львівська політехніка", 2011. - 436 с.
2. Шилдт Г. Полный справочник по C / Г. Шилдт. - М.: Вильямс, 2009. - 704 с.
3. Прата С. Язык программирования C : лекции и упражнения : пер. с англ. / С. Прата. – М. : Изд. дом «Вильямс», 2006. – 960 с.
4. Керниган Б. Язык программирования Си : пер. с англ. / Б. Керниган, Д. Ритчи. – М. : Изд. дом «Вильямс», 2009. – 304 с.

V. КОМП'ЮТЕРНІ МЕРЕЖІ

Тема 1. Головні архітектурні принципи побудови комп'ютерних мереж

Історія розвитку комп'ютерних мереж. Класифікація мережних вирішень. Стандартизація у комп'ютерних мережах. Організації, що займаються стандартизацією. Еталонна модель зв'язку відкритих систем. Методи комутації.

Тема 2. Середовища передавання, коди та сигнали комп'ютерних мереж

Параметри середовищ передавання та їх порівняння. Коаксіальні кабелі. Волокно-оптичні кабелі. Скручена пара як середовище передавання даних. Параметри скрученої пари. Канал передавання даних. Модуляція. Кодування.

Тема 3. Базові протоколи комп'ютерних мереж

Функції протоколів фізичного та канального рівнів. Протоколи керування доступом. Протокол HDLC. Протоколи мережного та транспортного рівнів. Методи маршрутизації.

Тема 4. Протокольний стек TCP/IP

Структура мережі TCP/IP та базові принципи її роботи. Адресація у мережі. Головні протоколи мережі. Протокол IPv4. Протокол IPv6. Служба DNS. Маршрутизація у мережі IP. Трансляція мережних адрес (NAT).

Тема 5. Об'єднання мереж

Засоби об'єднання мереж. Багаторівнева комутація. Кабельні системи комп'ютерних мереж. Структури мережних вирішень.

Тема 6. Мережні технології

Шини введення-виведення PCI, PCI-e. Інтерфейсні технології. Технологія передавання SCSI. Локальні мережі. Архітектура, різновиди та порядок роботи мереж Ethernet. Безпроводні мережі. Глобальні мережі.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Буров Є. В. Комп'ютерні мережі / Є. В. Буров. – 2-е вид., випр. і доповн. – Львів : БаК, 2003. – 584 с.
2. Буров Є. В. Комп'ютерні мережі : підруч. / Є. В. Буров. – Львів : Магнолія плюс, 2006. - 264 с.
3. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учеб. для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 4-е изд. – СПб. : Питер, 2011.-944 с.
4. Демида Б. А. Основи адміністрування LAN у середовищі MS Windows : навч. посіб. / Б. А. Демида, К. М. Обельовська, В. С. Яковина. – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2013. - 487 с.

VI. ОБ'ЄКТНО-ОРІЄНТОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ

Тема 1. Технології об'єктно-орієнтованого програмування

Сучасні технології та платформи проектування програмних систем. Технологія об'єктно-орієнтованого програмування: класи, інкапсуляція даних, наслідування,

поліморфізм. Case-заосби об'єктно-орієнтованого проектування програмних систем. UML-діаграми класів.

Тема 2. Основні принципи та етапи об'єктно-орієнтованого програмування

Переваги і цілі об'єктно-орієнтованого програмування. Принцип абстрагування. Принцип обмеження доступу. Принцип ієрархічності. Основні об'єктно-орієнтовані мови програмування. Етапи розробки програмних систем із використанням об'єктно-орієнтованого програмування.

Тема 3. Об'єкти та повідомлення між об'єктами

Об'єктна декомпозиція і її застосування. Стан та поведження об'єктів. Ідентифікація об'єктів. Повідомлення-запити до об'єктів. Операції над об'єктами.

Тема 4. Класи та інкапсуляція

Клас як структурний тип даних. Методи класу. Перемінні типу класу. Інтерфейс класу. Реалізація класу. Приклади інтерфейсу і реалізації. Інкапсуляція як характеристика. Приклади інкапсуляції. Рівні доступу до елементів класу.

Тема 5. Особливості класів мови C++

Визначення класу в C++. Конструктор і деструктор у C++. Компоненти-дані і компоненти-функції. Вказівник на компоненти класу. Вказівник this. Друзі класів.

Тема 6. Успадкування

Поняття успадкування реалізації. Батьківський і похідний класи. Перевизначення методів і властивостей. Множинне успадкування. Успадкування для реалізації. Успадкування для відмінності. Успадкування для заміни типів. Ефективність успадкування.

Тема 7. Поліморфізм і віртуальні функції

Поняття поліморфізму. Поліморфізм включення. Віртуальні функції. Абстрактні класи. Параметричний поліморфізм. Перевизначення та переважання як типи поліморфізму. Композиція класів.

Тема 8. Переважання операцій у C++

Переважання унарних операцій. Переважання бінарних операцій. Переважання операції виклику функції. Переважання операції присвоювання. Основні правила переважання операцій.

Тема 9. Додаткові засоби і прийоми розробки класів

Метакласи. Контейнерні класи. Використання ітераторів для обробки контейнерних класів. Делегування методів. Виняткові ситуації і винятки. Механізм винятків у мові C++.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Синтес А. Освой самостоятельно объектно-ориентированное программирование за 21 день : пер. с англ. / А. Синтес. – М. : Вильямс, 2002. – 672 с.
2. Дейтел Х. Как программировать на C++ : пер. с англ. / Х. Дейтел, П. Дейтел. – М. : БИНОМ, 2001. – 1152 с.

3. Иванова Г.С. Объектно-ориентированное программирование : учеб. для вузов / Г.С. Иванова, Т.Н. Ничушкина, Е.К. Пугачев. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. – 320 с.
4. Бадд Т. Объектно-ориентированное программирование в действии : пер. с англ. / Т. Бадд. – СПб : Питер, 1997. – 464 с.
5. Кравець П. О. Об'єктно-орієнтоване програмування : навч. посіб. / П. О. Кравець. - Львів: Вид-во "Львівської політехніки", 2012. – 464 с.
6. Буч Г. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений: пер. с англ. / Г. Буч. - 3-е изд. - М.: ООО "И. Д. Вильямс", 2008. - 720 с.: ил.
7. Страуструп Б. Язык программирования C++ : спец. изд. / Б. Страуструп. - М.: БИНОМ, 2011. - 1136 с.
8. Бадд Т. Объектно-ориентированное программирование в действии / Т. Бадд. - СПб.: Питер, 1997. - 464 с.
9. Мейер Б. Объектно-ориентированное конструирование программных систем / Б. Мейер. - М.: Русская редакция, 2005. - 1204 с.

VII. БАЗИ ДАНИХ

Тема 1. Системи баз даних. основні поняття й архітектура

Основні поняття баз даних (БД). Вимоги до систем управління БД (СУБД). Архітектура БД. Функції СУБД. Історія розвитку БД.

Тема 2. Моделі даних

Поняття про моделювання даних. Ієрархічна модель даних, її переваги та недоліки. Мережева модель даних, її переваги та недоліки. Історія реляційної моделі даних.

Тема 3. Реляційна модель даних

Реляційна структура даних, її переваги та недоліки. Основні поняття реляційної моделі: відношення, атрибут, тип даних, кортеж, домен, ключ, індекс. Базові властивості відношень. Призначення та типи ключів. Зв'язування таблиць та типи зв'язків (зв'язки типа 1:М, М:М). Перетворення ER-діаграм у реляційні схеми: перетворення множин сутностей у відношення, перетворення ER-зв'язків у відношення. Реляційна алгебра.

Тема 4. Теорія нормалізації реляційної моделі даних

Функціональні залежності. Нормальні форми реляційних відношень. Нефункціональні залежності. Проектування схеми реляційної бази даних.

Тема 5. Мова SQL

Історія мови SQL та огляд її можливостей. Засоби пошуку даних: запити до декількох відношень, розрізнення атрибутів з однаковими іменами, об'єднання, перетин і різниця у запиті, підзапити для обчислення скалярних значень, підзапити для визначення булевих значень, вирази з'єднання в SQL (декартів добуток, природне з'єднання, тета-з'єднання і зовнішнє з'єднання), використання агрегатних функцій, групування, речення HAVING. Засоби маніпулювання даними. Операції над схемою БД. Віртуальні таблиці та індекси. Транзакції. Тригери. Додаткові можливості.

Тема 6. Цілісність даних

Поняття про обмеження цілісності даних. Декларативні обмеження цілісності. Динамічні обмеження цілісності. Семантичні обмеження цілісності. Підтримка цілісності у разі виникнення перебоїв.

Тема 7. Розподілені бази даних

Основні означення. Логічна архітектура розподілених БД. Архітектура програмно-технічних засобів розподілених СУБД. Розподілене зберігання даних. Обчислення розподілених запитів. Обробка розподілених транзакцій.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Пасічник В.В. Організація баз даних та знань / В.В. Пасічник, В.А. Резніченко. – К. : Видавнича група ВНУ, 2006. – 384 с.
2. Гарсія-Молина Г. Системи баз даних. Полный курс : пер. с англ / Г.Гарсія-Молина, Дж. Ульман, Дж. Уидом. – М. : Вильямс, 2003. – 1088 с.
3. Берко А. Ю. Системи баз даних та знань : Кн. 1 : Організація баз даних та знань навч. посіб. / А. Ю. Берко, О. М. Верес. – Львів : Магнолія-2006, 2008. – 454 с.
4. Берко А. Ю. Системи баз даних та знань : Кн. 2 : Організація баз даних та знань навч. посіб. / А. Ю. Берко, О. М. Верес. – Львів : Магнолія-2006, 2013. – 674 с.
5. Берко А. Ю. Теоретичні основи баз даних : конспект лекцій для студ. Інституту комп'ютерних наук та інформаційних технологій / А. Ю. Берко, О. М. Верес. – Львів : Вид-во НУ «ЛП», 2007. – 190 с.

VIII. ТЕОРІЯ АЛГОРИТМІВ

Тема 1. Поняття алгоритму

Основні поняття інформатики. Поняття «алгоритм». Основні визначення. Властивості алгоритмів. Виконавці алгоритму. Способи опису алгоритмів. Приклади. Класи алгоритмів. Рекурсія та її використання.

Тема 2. Поняття структури даних

Поняття структури даних. Рівні подання структур даних. Класифікація структур даних у програмах користувача та у пам'яті ЕОМ. Основні види складених типів даних.

Тема 3. Лінійні структури даних

СД типу масив. Дескриптор СД типу масив. СД типу множина. СД типу запис. СД типу таблиця. Операції над СД типу таблиця. СД типу стек. Сукупність операцій, що визначають структуру типу стек. Дескриптор СД типу стек. СД типу черга. Зв'язний розподіл пам'яті. Класифікація СД типу зв'язний список. СД типу лінійний однозв'язний список. СД типу вказівник. СД типу циклічний лінійний список. СД типу двозв'язний лінійний список. СД типу дек. Багатозв'язний список. Методи вирішення колізій. Хешування даних. Рехешування даних.

Тема 4. Нелінійні структури даних

СД типу дерево. Бінарне дерево. Подання дерев у зв'язній пам'яті ЕОМ. Алгоритми проходження дерев. Подання бінарних дерев у зв'язній пам'яті.

Формування бінарного дерева. Застосування бінарних дерев в алгоритмах пошуку. Види бінарних дерев: збалансоване дерево, червоно-чорне дерево, AVL-дерево. СД типу граф. Подання графа в пам'яті ЕОМ. Подання графа за допомогою структур можливості. Алгоритми проходження графа.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Шаховська Н. Б. Алгоритми та структури даних / Н. Б. Шаховська, Р. О. Голощук. – Львів : Магнолія-2006, 2009. – 216 с.
2. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных / Н. Вирт. – М. : Мир, 1989 – 360 с.

ІХ. АРХІТЕКТУРА КОМП'ЮТЕРІВ

Тема 1. Загальні відомості про ЕОМ

Основні етапи розвитку обчислювальної техніки. Покоління ЕОМ. Области застосування ЕОМ. Основні поняття та визначення. Характеристики комп'ютерів: продуктивність, швидкодія, об'єм пам'яті. Загальні принципи побудови ЕОМ. Класична структура ЕОМ і принципи її побудови. Тенденції розвитку обчислювальної техніки.

Тема 2. Математичні та логічні основи ЕОМ

Кодування алфавітно-цифрової інформації в ЕОМ. Системи числення. Логічні функції.

Тема 3. Будова ПК

Процесори та їх характеристики. Оперативна пам'ять, особливості її будови. Типи пам'яті. Оперативна пам'ять. Материнські плати. Дисплеї: монітори, контролери. Зовнішні запам'ятовуючі пристрої. Пристрої вводу/виводу інформації: клавіатура, принтери та ін.

Конфігурація комп'ютера. Контролери і драйвери. Тести, як елементи контролю і діагностики. Клавіатура, принципи будови і роботи. Дисплеї. Типи дисплеїв. Принципи будови і роботи. Основи формування зображення. Текстові і графічні режими роботи. Накопичувачі на магнітних дисках. Розміщення інформації на накопичувачах.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Таненбаум Э. Архитектура компьютеров 5-е издание / Э.Таненбаум // СПб ПИТЕР 2007. – 846 с.
2. Мюллер С. Модернизация и ремонт ПК, 18-е издание / С. Мюллер // – Москва: Вильямс, 2009. – 1280 с.
3. Мельник А. Архитектура компьютера / А. Мельник // – Луцьк, 2008. – 506 с.

Обговорено на засіданні приймальної комісії " ____ " _____ 20__ року
Протокол № ____

Голова фахової атестаційної комісії

(підпис)