

ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор **ДДМА**

В.Л. Ковальов

«_____ 2020 р.



ПРОГРАМА ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ

для вступу на навчання за ступенем бакалавра на базі диплому
молодшого спеціаліста

Спеціальність _____ 126 «Інформаційні системи та технології»

Освітньо-професійна програма «Інформаційні системи, технології та web-дизайн»

Голова фахової атестаційної комісії


(підпис)

О.Ф. Єнікесв
(ініціали та прізвище)

Краматорськ 2020

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Вступне випробування проводиться з дисциплін рівня підготовки молодшого спеціаліста. Розділи, які виносяться на вступне випробування, наведені далі.

II. ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ЕКЗАМЕНУ

Розділ «Комп'ютерна техніка»

1. Склад персонального комп'ютера і призначення основних вузлів.
2. Склад системного блоку і призначення його основних вузлів.
3. Процесор у ПЕОМ та його призначення. Типи процесорів, фактори, що впливають на продуктивність процесора.
4. Монітори, які використовуються на ПЕОМ. Їхні типи, принципи дії, основні характеристики.
5. Пристрої для отримання твердих копій. Їхні типи, принципи дії, основні характеристики.
6. Пристрої введення інформації, їхні типи, принципи дії, основні характеристики.
7. Засоби збереження даних, їхні типи, принципи дії, основні характеристики.

Розділ «Дискретна математика»

1. Множини, підмножини; способи завдання множин; операції над множинами (об'єднання, перетинання, різниця, доповнення). Діаграми Венна для цих операцій.
2. Принципи побудови формул для заданої діаграми Венна; нумерація областей на діаграмі й поданняожної області формулою. Спрощення формул об'єднанням областей із загальною межею.
3. Поняття "відношення"; побудова відношення на несучій множині. Арність відношення. Способи завдання бінарних відношень. Зв'язок понять "відношення" й "множина"; універсальна множина для бінарного відношення. Властивості бінарних відношень (рефлексивність, симетричність, транзитивність).
4. Основні поняття алгебри висловлень (висловлення, складене висловлення, основні логічні зв'язки – кон'юнкція, диз'юнкція, заперечення, іmplікація, еквівалентність й їхні таблиці істинності).

Розділ «Організація баз даних»

1. Поняття "інформація" й "дані". Роль інформації в сучасному світі. Застосування засобів обчислювальної техніки для обробки інформації.
2. Поняття бази даних, бази знань. Мета проектування баз даних. Етапи проектування БД.
3. Поняття системи управління базами даних (СУБД). Основні компоненти архітектури СУБД. Приклади існуючих СУБД.
4. Поняття моделі даних. Особливості й достоїнства реляційної моделі даних.
5. Інформаційне моделювання предметних областей для обробки даних. Модель "сутність-зв'язок". Структурні елементи "сутність", "атрибут", "зв'язок".

Розділ «Комп'ютерні мережі»

1. Поняття комп'ютерної мережі. Топологічна організація й територіальний розподіл комп'ютерних мереж. Однорангові мережі й мережі з підтримкою технології «клієнт-сервер».
2. Мережні пристрої, види середовищ передачі сигналів і протоколів обміну даними в комп'ютерних мережах.
3. Основи організації мережі Інтернет (правила адресації комп'ютерів (хостів), сервіси WWW, e-mail, ICQ і т.д., браузери для перегляду HTML-сторінок, інформаційна безпека в глобальних мережах).

Розділ «Програмне забезпечення та операційні системи»

1. Програмне забезпечення. Прикладне і базове (системне) програмне забезпечення, приклади відповідних програм.
2. Поняття операційної системи. Задачі, які виконуються операційними системами.
3. Сервісні програми. їхнє призначення, класифікація, приклади відповідних програм.
4. Види пам'яті в ПК (RAM - оперативний запам'ятовуючий пристрій, ROM - постійний запам'ятовуючий пристрій, CMOS Setup). Роль цих видів пам'яті в роботі ПЕОМ.

5. BIOS – базова система введення-виведення. Розташування BIOS, її роль у функціонуванні операційних систем і прикладних програм.
6. Фізична організація накопичувачів на магнітних дисках. Мінімальний розмір на диску простору, що адресується, принципи адресації. Розбивка твердого диска на розділи.
7. Файлова підсистема дискових операційних систем (на прикладі MS-DOS). Поняття кластера, головного завантажувального запису, завантажувального запису розділу, кореневого каталогу, таблиці FAT (File Allocation Table).
8. Віруси й інші деструктивні програми. Різновиди комп'ютерних вірусів, методи їхнього пошуку і знищення, приклади антивірусних програм.
9. Системи числення – двійкова, десяткова, шістнадцятькова. Навести приклади відповідних чисел і алгоритм переведення одного представлення числа в інше. Причина застосування двійкової системи числення при програмуванні.

Розділ «Робота з інтерфейсом операційної системи та прикладним програмним забезпеченням»

1. Поняття інтерфейсу командного рядка і графічного інтерфейсу.
2. Види вікон у Windows, їхня структура, призначення окремих елементів, розбіжність у поводжені з погляду користувача, приклади реалізації.
3. Керуючі елементи діалогових вікон. Приклади, методи роботи з ними.
4. Панель задач і меню «Пуск» в операційній системі Windows.
5. Робочий стіл, створення і використання ярликів в операційній системі Windows.
6. Створення, копіювання, переміщення і видалення файлів і папок у середовищі Windows.
7. Текстовий процесор Word. Призначення й основні можливості. Головне меню.
8. Електронні таблиці EXCEL. Призначення й основні можливості.

Розділ «Основи програмування»

1. Алгоритм, блок-схема, програма. Види обчислювальних процесів і основні символи блок-схем.
2. Загальна структура програми мовою програмування. Використання модулів (units).
3. Принципи опису міток, констант, типів, змінних.
4. Оператор присвоювання і коментарі.
5. Оператор безумовного переходу. Умовний оператор.
6. Оператори циклу: з передумовою, з післяумовою, з параметром.
7. Оператори (процедури) уведення та виведення даних.
8. Підпрограми-процедури. Підпрограми-функції. Поняття рекурсії. Убудовані (стандартні) функції.
9. Операції порівняння. Логічні операції (і, або, ні).
10. Цілий тип даних. Речовинний тип даних. Символьний тип даних. Булевський (логічний) тип даних.
11. Строковий тип даних. Тип масив, види масивів. Тип запис, порівняння з масивом. Тип файл, процедури і функції роботи з файлами.
12. Об'єктно-орієнтоване програмування: основні концепції та особливості реалізації у мовах програмування.

Примітка: у всіх випадках маються на увазі мови програмування Паскаль та Сі.

Розділ «Математика: алгебра та геометрія»

Алгебра:

1. Відношення та пропорції. Відсотки. Основні задачі на відсотки.
2. Раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їхні перетворення.
3. Лінійні, квадратні, раціональні, ірраціональні, показникові, логарифмічні, тригонометричні рівняння, нерівності та їх системи. Застосування рівнянь, нерівностей та їх систем до розв'язування текстових задач.

Геометрія:

1. Найпростіші геометричні фігури на площині та їх властивості.

2. Коло та круг.
3. Трикутники.
4. Чотирикутник.
5. Многокутники.
6. Координати та вектори на площині.
7. Прямі та площини у просторі.
8. Многогранники, тіла і поверхні обертання.
9. Координати та вектори у просторі.

Розділ «Математика: основи математичного аналізу»

1. Лінійні, квадратичні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні функції, їх основні властивості. Числові послідовності.
2. Похідна функції, її геометричний та фізичний зміст. Похідні елементарних функцій. Правила диференціювання.
3. Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до обчислення площ криволінійних трапецій.
4. Дослідження функції та побудова графіка за допомогою похідної.
5. Завдання на застосування рівняння дотичної до графіка функції.

Розділ «Комп'ютерна графіка»

1. Колірна модель RGB.
2. Колірна модель CMYK.
3. Програми для роботи із графікою.
4. Різновиди зображення.
5. Одиниці виміру растроного зображення.

ІІІ. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДІ ВСТУПНИКА

Екзаменаційний білет складається з двох частин:

- перша частина вигляді тестів (10 тестів по 10 балів кожний (сума 100 балів) з трьома варіантами відповідей, відповідь правильна лише одна);
- друга частина вигляді тестів або задач (5 тестів або задач по 20 балів кожний/кожна (сума 100 балів) з трьома варіантами відповідей, відповідь правильна лише одна).

ІV. ПЕРЕЛІК ЛІТЕРАТУРИ

1. Поворознюк А.И. – Архитектура компьютера / А.И Поворознюк. – Х: Торнадо, 2004. – 355 с.
2. Танненбаум Э. Архитектура компьютера. 5 издание / Э. Танненбаум. – СПб.: Питер, 2011. – 844 с.
3. Белевцов Л.В. Введение в дискретную математику : учебное пособие / Л.В. Белевцов, Е.Ю. Гудкова. – Краматорск : ДГМА, 2013. – 144 с. – ISBN 978-966-379-609-3
4. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов : учебник для вузов / Ф.А. Новиков. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2008. – 364 с. – ISBN 5-272-00183-4
5. Базы данных : учебник для вузов / под ред. А.Д. Хомоненко. – СПб.: Корона прнт, 2000. – 416 с.
6. Конноли Т. Базы данных: проектирование, реализация и сопровождение. Теория и практика / Т. Конноли, К. Бегг. – 2-е изд. – М.: Изд. дом Вильямс, 2000. – 1120 с.
7. Танненбаум Э. Компьютерные сети 4-е издание/ Э. Танненбаум. – СПб.: Питер, 2003. – 992 с.
8. Олифер В.Г. – Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. 4-е издание / В.Г.Олифер, Н.А. Олифер. – СПб.: Питер, 2010. – 944 с.
9. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов / Под ред. С.В. Симоновича. – СПб.: Питер, 2003. – 640 с.

10. Информатика для юристов и экономистов: Учебник / Под ред. С.В. Симоновича. – СПб.: Питер, 2003. – 688 с.
11. Ветров С. Операционная система Microsoft Windows XP / С. Ветров. – М.: СОЛОН-Р, 2002. – 560 с.
12. Иртегов Д.В. Введение в операционные системы / Д.В. Иртегов. СПб.: БХВ – Петербург, 2002. – 624 с.
13. Грызлов В.И. Турбо-Паскаль 7.0 / В.И. Грызлов, Т.П. Грызлова. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ДМК, 2000. – 416 с.
14. Подбельский В.В. Язык C++ : учебное пособие / В.В. Подбельский. – 5-е изд. – М.: Финансы и статистика, 2001. – 560 с.
15. Мельников А.Ю. Работа в среде Lazarus : учебное пособие / А.Ю. Мельников. – Краматорск : ДГМА, 2012. – 136 с.
16. Привалов И.И. Аналитическая геометрия / И.И. Привалов. М.: Наука, 1966. – 272 с.
17. Бугров Я.С. Высшая математика : учебник для вузов. В 3 томах. Т. 1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа. – 288 с.
18. Бугров Я.С. Высшая математика : учебник для вузов. В 3 томах. Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисление / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа. – 512 с.

V. ЗРАЗОК ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БЛЕТУ

ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Ректор ДДМА

В.Д. Ковалев

«_____» 2020 р.

Ступінь
Спеціальності
 Кафедра

Бакалавр
124 Системний аналіз, 126 Інформаційні системи та технології
Інтелектуальних систем прийняття рішень

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БЛЕТ № 0

I ЧАСТИНА (100 балів: 10 тестів по 10 балів)

1. Жорсткий диск призначений для...
 - 1) підключення периферійних пристрій до шини даних
 - 2) постійного зберігання інформації, яка часто використовується при роботі на комп'ютері
 - 3) ні для чого не призначений, його не існує

2. При виключенні комп'ютера стирається вся інформація...
 - 1) у оперативній пам'яті
 - 2) на жорсткому диску
 - 3) на CD-ROM диску

3. ОС Windows надає можливість працювати з мультимедіа інформацією. До таких програм не відноситься...
 - 1) Scan Disk (Діагностика)
 - 2) Sound Recorder (Фонограф)
 - 3) VolumeControl (Регулятор звуку)

4. Протокол передачі гіпертексту має назву:
 - 1) gopher://
 - 2) http://
 - 3) ftp://

5. Один файл на web-сервері, що містить гіпертекст, називається...
 - 1) web-сайт
 - 2) web-клієнт
 - 3) web-сторінка

6. Змінні і підпрограми, які використовуються як усередині модуля, так і в підключаючих модулях програмах мови Паскаль, розташовуються в секції:
 - 1) Interface
 - 2) Initialization
 - 3) Implementation

7. Мова програмування Паскаль має два різновиди підпрограм:
 - 1) масиви і матриці
 - 2) процедури і функції
 - 3) файли і записи

8. Кількість компонентів файлу в мові Паскаль повертає функція:
 - 1) eof(f)
 - 2) filepos(f)
 - 3) filesize(f)

9. Виберіть з наступних операторів умови в мові Сі один синтаксично вірний:
 - 1) if x>0 then y=sin(x) else y=cos(x);
 - 2) if x>0 {y=sin(x);} else {y=cos(x);}
 - 3) if (x>0) {y=sin(x);} else {y=cos(x);}

10. У колірній моделі RGB установлені наступні параметри: 0,255,0. Який колір буде відповідати цим параметрам?
 - 1) чорний
 - 2) червоний
 - 3) зелений

ІІ ЧАСТИНА (100 балів: 5 тестів по 20 балів)

1. Розкрити дужки і спростити вираз $(x-5)(2x+10)$
 1) $-2x^2+50$ 2) $2x^2-50$ 3) $2-x$

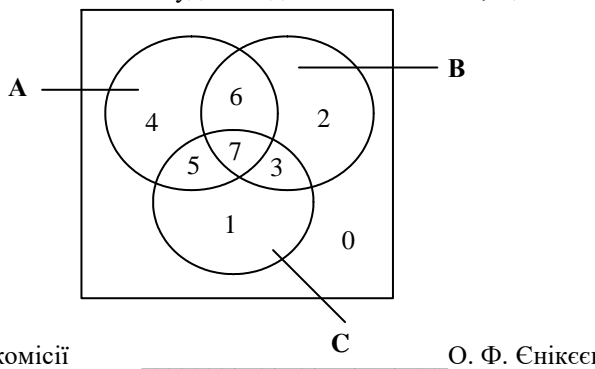
2. Розв'язати рівняння: $x^2+2x-8=0$
 1) -4 2) 2 3) -4; 2

3. Знайти похідну функції $y = e^{-\sin 4x}$.
 1) $-4\cos(4x)e^{-\sin(4x)}$ 2) $4\cos(4x)e^{-\sin(4x)}$ 3) $-4\sin(4x)e^{-\cos(4x)}$

4. Розв'язати систему рівнянь: $\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 8, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -4, \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$
 1) -2;1;3 2) 2;-1;3 3) 2;1;-3

5. Задані множини A, B, C. З яких областей буде складатися множина D, що є об'єднанням множин A і C?

- 1) 2, 3, 4, 5, 6, 7
 2) 5, 7
 3) 1, 3, 4, 5, 6, 7



Голова фахової атестаційної комісії

О. Ф. Єнікеев