Державний університет “Житомирська політехніка”

Кафедра інженерії програмного забезпечення

Курсова робота на тему:

***“Хмарні обчислення”***

Курсова робота студента ВТ-23-1 факультету інформаційно-комп’ютерних технологій Нагорного Тараса Григоровича

Науковий керівник: професор Вакалюк Т. А.

Житомир 2023

# Словник

1. **access** ­­– *доступ*.
2. **access code** – *код доступу.*
3. **accept** – *приймати*.
4. **active** – *активний, поточний.*
5. **active window** – *активне вікно.*
6. **add** – *додавати, додатковий, підсумовувати.*
7. **all-in-one** – *"все в одному".*
8. **algorithm** – *алгоритм.*
9. **architcture** – *архітектура.*
10. **array** – *масив.*
11. **block diagram** – *блок-схема.*
12. **boot** – *завантаження.*
13. **cybernetics** – *кібернетика.*
14. **device** – *пристрій.*
15. **hard disk** – *жорсткий диск.*
16. **hardware** – *апаратна частина.*
17. **input** – *ввід, вхідний*.
18. **label** – *ярлик, мітка, ідентифікатор*.
19. **list** – *список.*
20. **network** – *мережа, сітка.*
21. **security** – *захист, безпека.*
22. **software** – *програмне забезпечення, програма.*

Список ключових понять [1]

1. ПК
   1. Оперативна пам'ять
   2. Процесор
   3. Блок живлення
      1. Радіо комплектуючі
      2. Друкована плата
      3. Провідники
2. Програма
3. Технічні навички

## Розширене значення слова [2]

**software** [3] - *програмне забезпечення, програма*

Комп'ютерні програми чи команди, які спонукають апарату виконувати певну роботу. У цілому програмне забезпечення класифікується відповідно до типу робіт. Два основних класи програмного забезпечення: операційні системи та прикладні програми. Отже, системне програмне забезпечення є частиною невидимим, тоді як прикладне програмне забезпечення здійснює обробку текстів, керування забою даних і т. п. Два додаткових класи програмного забезпечення: мережне програмне забезпечення та лінгвістичне програмне забезпечення

|  |  |
| --- | --- |
| Словник основних термінів | |
| Термін | Переклад |
| desktop computer | *ністільний комп'ютер* |
| digital computer | *цифровий комп'ютер* |
| error | *помилка* |
| hard disk | *жорстний диск* |
| icon | *ікона, піктограма, образ* |
| insert | *вставка, вставити* |
| install | *інсталювати* |
| integer | *цілий, ціле, число* |
| invalid | *недопустимий, помилковий, недійсний* |
| laptop computer | *портативний комп'ютер* |
| password | *пароль, код (послідовність символів)* |

# Деякі числові характеристики [4]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва країни | Числові характеристики | | | | | |
| Площа, тис. км2 | Населення, млн. мшк. | Вершина, м | | Ріка, км | |
| Україна | 603,7 | 48,4 | Говерла | 2061 | Дніпро | 984 |
| США | 9666,8 | 272,6 | Мак-Кінлі | 6194 | Міссісіпі з Міссурі | 5969 |
| Максимум | *9674* | 278 | х | 6194 | х | 5969 |

# Відомості про мене [5]

Моє генеалогічне дерево



Житомирська

політехніка

Список використаних джерел

1. Бабій П.І., Баловсяк Н.В., Валецька Т.М. та ін. Інформатика та комп'ютерна техніка в лабораторних роботах: Навч. посібн: У 3 ч. - Київ: Центр навч. літератури, 2004. - 4.1. - 320с.
2. Глинський Я.М. Практикум з інформатики. Навч. посібник. 5-е видання. - Львів: Деол, 2002. -224 с.
3. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник. - К.: Каравела, 2003.-464 с.
4. Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник для студентів вищих навчальних закладів / За ред. О. І. Пушкаря. - К.: Видавничий центр "Академія", 2002. - 704 с. (Альма-матер)
5. Кулаков Ю.О. Комп'ютерні мережі. Підручник для ВНЗ, 2002.

Зміст[[1]](#endnote-1)

[Словник 2](#_Toc146701210)

[Розширене значення слова [2] 3](#_Toc146701211)

[Словник основних термінів 4](#_Toc146701212)

[Деякі числові характеристики [4] 5](#_Toc146701213)

[Відомості про мене [5] 6](#_Toc146701214)

1. 1. Зразок автоматичного створення змісту [↑](#endnote-ref-1)