



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра машинобудування, природничих дисциплін та
інформаційних технологій



ЛАБОРАТОРНИЙ ПРАКТИКУМ
з дисципліни
ОСНОВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



для студентів денної форми навчання
спеціальності 014 «Середня освіта
(Мова і література (англійська))»

Мукачево – 2019

Розглянуто та рекомендовано до друку науково-методичною радою

Мукачівського державного університету

протокол № від 20 р.

Розглянуто та схвалено на засіданні кафедри

машинобудування, природничих дисциплін та інформаційних технологій

протокол № 5 від 10 грудня 2019 р.

Укладачі

Шкирта І.М. – к.ф.-м.н., старший викладач кафедри машинобудування, природничих дисциплін та інформаційних технологій МДУ,

Лазар В.Ф. – к.т.н., доцент кафедри машинобудування, природничих дисциплін та інформаційних технологій МДУ

Рецензент

Гарапко В.І. – к.пед.н., доцент кафедри англійської філології та методики викладання іноземних мов, МДУ

Ш-66

Основи інформаційних технологій: лабораторний практикум з дисципліни для студентів денної форми навчання освітнього ступеня “бакалавр” спеціальності 014 “Середня освіта (Мова і література (англійська))” / Укладачі: І.М. Шкирта, В.Ф. Лазар. – Мукачево: МДУ, 2019. – 68 С. (1,53 авт. арк.)

Лабораторний практикум містить завдання для лабораторних робіт та індивідуальне завдання з дисципліни, вимоги щодо оформлення звіту, питання для самоконтролю.

Складений відповідно до вимог програми нормативної навчальної дисципліни “Основи інформаційних технологій”, яка формує систему професійних навичок майбутніх фахівців у сфері інформаційних технологій.

Призначений для студентів освітнього ступеня “бакалавр” галузі знань 01 “Освіта” спеціальності 014 “Середня освіта (Мова і література (англійська))” денної форми навчання, може бути корисним також для студентів інших спеціальностей.

ЗМІСТ

ВСТУП.....	4
ІНФОРМАЦІЙНО-ЛОГІЧНІ ОСНОВИ ПОБУДОВИ ПК.....	5
ТЕКСТОВИЙ ПРОЦЕСОР MS WORD.....	27
ТАБЛИЧНИЙ ПРОЦЕСОР MS EXCEL	39
БАЗИ ДАНИХ. СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БАЗАМИ ДАНИХ.....	50
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЛІНГВІСТИЦІ.....	58
ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ.....	63
РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА	65

ВСТУП

Стрімкий розвиток науки, техніки, інформаційних технологій багато в чому визначає вигляд сучасного світу, орієнтуючи освітні заклади на принципово нове розуміння результатів їх діяльності. Сучасний період розвитку суспільства характеризується суттєвим впливом комп'ютерних технологій, які пронизують усі сфери життя, утворюючи глобальне інформаційне середовище.

Розвиток комп'ютерної техніки і технологій останнім часом призвів до значних змін у розумінні ролі інформаційних процесів у житті суспільства і можливостей застосування засобів обчислювальної техніки в навчанні. Сфера застосування комп'ютерної техніки в освіті постійно розширяється: так від використання комп'ютера і супутніх йому інформаційних технологій як об'єкта вивчення предмета інформатики акценти переносяться до широкого використання його як засобу для інтенсифікації навчального процесу із загальноосвітніх дисциплін.

Нові інформаційні та комунікаційні технології дозволяють втілити на практиці реальну інтеграцію навчальних дисциплін, знайти точки дотику загальноосвітніх і спеціальних дисциплін і, тим самим, здійснити ідею міждисциплінарних зв'язків. Таким чином, у фокусі освіти опинилася методологічна підготовка студента не тільки за кожною окремою дисципліною, а й їх інтеграція з використанням інформаційних та комунікаційних технологій.

Лабораторний практикум охоплює всі розділи дисципліни «Основи інформаційних технологій» для спеціальності 014 Середня освіта (Мова і література (англійська)) згідно державних стандартів.

Метою лабораторного практикуму з дисципліни «Основи інформаційних технологій» є забезпечення чіткого викладення основних понять з позицій сучасних підходів в інформатиці; дотримання принципу: «від відомого до невідомого», «від простого до складного», «від легкого до важкого», «від конкретного до абстрактного» і т.п.

БЛОК

1

ІНФОРМАЦІЙНО-ЛОГІЧНІ ОСНОВИ ПОБУДОВИ ПК

- Лабораторна робота №1.1.* Системи числення.
Лабораторна робота №1.2. Основи алгебри логіки.
Операції з логічними висловлюваннями.
Лабораторна робота №1.3. Склад персонального комп'ютера.

Л а б о р а т о р н а р о б о т а № 1 . 1

Тема: **СИСТЕМИ ЧИСЛЕННЯ.**

Мета: навчитись зображувати числа в двійковій, вісімковій, шістнадцятковій і двійково-десяtkовій системах числення (СЧ); навчитись переводити числа із однієї СЧ в іншу; навчитись виконувати арифметичні дії над двійковими числами.

Питання для опрацювання при підготовці до лабораторної роботи

1. Перелік символів, які включають алфавіти СЧ.
2. Зображення чисел в різних СЧ.
3. Алгоритми переведення чисел без знака із 10-ої у 2-ву та 2-10-ву СЧ.
4. Алгоритми отримання значення числа із 2-вої та 2-10-вої СЧ у 10-вій СЧ.
5. Алгоритми переведення чисел із 8-вої та 16-вої СЧ у 2-ву СЧ.
6. Правила додавання, віднімання та множення двійкових чисел.

К о р о т к і т е о р е т и ч н і в і д о м о с т і

Під **системою числення (СЧ)** розуміється спосіб представлення будь-якого числа за допомогою алфавіту символів, називаних цифрами. СЧ бувають позиційними і непозиційними.

СЧ називається **позиційною**, якщо одна й та ж цифра має різне значення в залежності від її місця (позиції) у числі. У десятковій системі цифри 1-го розряду - одиниці, 2-го - десятки, 3-го - сотні і т.п.

В **непозиційній СЧ** цифрові символи не змінюють свого кількісного значення при зміні їхнього розташування в числі. Римська СЧ є непозиційною.

Множина символів, що використовуються для зображення числа, називається **алфавітом СЧ**. Кількість цифр, вживаних у позиційній СЧ, називається **основою СЧ**.

У десятковій СЧ використовується десять цифр: 0,1,2,...,9; у двійковій СЧ - два: 0 і 1; у вісімковій СЧ - вісім: 0,1,2,...,7; у шістнадцятковій - шістнадцять: 0,1,2,...,9, A,B,C,D,E,F.

Таким чином, у СЧ із основою P використовуються цифри від 0 до $P - 1$.

У загальному випадку в позиційній СЧ із основою P будь-яке число x може бути представлене у виді полінома:

$$A = a_{n-1} \cdot P^{n-1} + a_{n-2} \cdot P^{n-2} + \dots + a_1 \cdot P^1 + a_0 \cdot P^0 + a_{-1} \cdot P^{-1} + a_{-2} \cdot P^{-2} + \dots + a_{-m} \cdot P^{-m},$$

де коефіцієнти a_i - будь-які цифри, використовувані в даній СЧ.

Прийнято представляти числа у виді послідовності відповідних цифр (коефіцієнтів): $A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0, a_{-1} a_{-2} \dots a_{-m}$. Кoma відокремлює цілу частину числа від дробової частини.

В обчислювальній техніці часто для відокремлення цілої частини числа від дробової використовують крапку. Позиції цифр, відлічувані від крапки, називають розрядами. У позиційній СЧ вага кожного розряду відрізняється від ваги (внеску) сусіднього розряду в число раз, рівне основі СЧ.

При запису числа в різних СЧ користуються покажчиками використовуваних систем. Це може бути цифра біля числа у виді нижнього індексу або в кінці числа літера латинського алфавіту - D(decimal), B(binary), O(octal), H(hexadecimal), наприклад, $(100011)_2$, 1011001_B , $1F2H$.

Шістнадцяткова і вісімкова СЧ використовуються при складанні програм мовою машинних кодів для більш короткого і зручного запису двійкових кодів - команд, даних, адрес і операндів.

Задача перекладу з однієї системи числення в іншу часто зустрічається при програмуванні і особливо часто - при програмуванні мовою Ассемблера, наприклад, при визначенні адреси комірки пам'яті для одержання двійкового чи шістнадцяткового еквівалента десяткового числа. окремі стандарти процедури мов програмування Паскаль, Бейсик, HTML і Си вимагають завдання параметрів у шістнадцятковій системі числення. Для безпосереднього редактування даних, записаних на жорсткий диск, також необхідне уміння працювати із шістнадцятковими числами. Відшукати несправність в ЕОМ практично неможливо без уявлення про двійкову СЧ.

Правила перетворення числа з десяткової СЧ в P -ву СЧ і навпаки:

1. Для перетворення цілого числа з десяткової СЧ в P -ву СЧ потрібно послідовно ділити цілу частину числа на основу P , фіксуючи остачу. Якщо отримана частка не менша за основу, ділити її знову на основу і фіксувати остачу. Процес ділення продовжується до тих пір, поки не отримується частка, менша за основу. Остання частка буде першою цифрою числа P -ї СЧ, іншими цифрами будуть остачі, записані в зворотному порядку від їх отримання.

2. Для перетворення дробової частини числа вона множиться на основу P . Ціла частина результату відокремлюється, а дробова - множиться далі на основу до

*перетворення в нуль або до отримання необхідної точності.
Результатом перетворення буде дробове число, що складається з відокремлених цілих частин, отриманих в процесі множення.*

Приклад:

Перетворити десяткове число $90,44_{10}$ у вісімкову систему числення з точністю до чотирьох знаків після коми:

0,	44
*	8
3,	52
*	8
4,	16
*	8
1,	28
*	8
2,	24

$$\text{Результат: } 90,44_{10} = 132,3412_8$$

3. Для перетворення числа з P -ої СЧ в десяткову СЧ достатньо представити число у виді полінома за степенем основи СЧ та обчислити суму за правилами десяткової СЧ.

Приклад:

Перетворити вісімкове число у десяткову систему числення:

$$132,3412_8 = 1*8^2 + 3*8^1 + 2*8^0 + 3*8^{-1} + 4*8^{-2} + 1*8^{-3} + 2*8^{-4} = 64 + 24 + 2 + 0,375 + 0,0625 + 0,019 + 0,0004 \approx 90,44_{10}$$

Двійкова, вісімкова, шістнадцяткова СЧ подібні між собою тим, що кожна з них пов'язана з числом 2: $2=2^1$; $8=2^3$; $16=2^4$, тому для спрощення перетворення можна скористатися наступними правилами:

1. Для перетворення вісімкового числа в двійкову СЧ досить замінити кожну цифру вісімкового числа відповідним трьохроздрядним двійковим числом. Потім необхідно видалити крайні нулі ліворуч, а при наявності крапки (коми) - і крайні нулі праворуч.

2. Для переходу від шістнадцяткової СЧ до двійкової СЧ кожна цифра шістнадцяткового числа заміняється відповідним чотирьохроздрядним двійковим числом. У двійкового числа видаляються лідируючі, нулі (крайні ліворуч), а якщо є дробова частина, то й крайні нулі праворуч.

3. Щоб перейти від двійкової СЧ до вісімкової (або шістнадцяткової) СЧ, діють таким чином: рухаючись від крапки спочатку вліво, а потім вправо, розбивають двійкове число на групи по три (четири) розряди, доповнюючи при необхідності нулями крайні ліву і праву групи. Потім кожну групу з чотирьох

розв'язів замінюють відповідною вісімковою (шістнадцятковою) цифрою.

Правила виконання арифметичних операцій над двійковими числами задаються таблицями додавання, віднімання та множення:

Додавання	Віднімання	Множення
$0+0=0$	$0-0=0$	$0\times0=0$
$0+1=1$	$1-0=1$	$0\times1=0$
$1+0=1$	$1-1=0$	$1\times0=0$
$1+1=10$	$10-1=1$	$1\times1=1$

Коли в який-небудь розряд, в якому розташована одиниця, додається ще одиниця, цей розряд збільшується в 0 і відправляє одиницю переносу у наступний старший розряд і т.п.

Виконуючи в заданому розряді віднімання з нуля одиниці, потрібно зайняти одиницю з старшого розряду. В результаті у молодшому розряді утворюються дві одиниці.

Множення двійкових чисел зводиться до послідовного додавання кодів множеного, зсунутих відносно один одного з наступною операцією додавання.

Ділення чисел у двійковій СЧ схоже на виконання цієї операції у десятковій системі, і зводиться до послідовного віднімання дільника з діленого.

Завдання для аудиторної роботи

1. Перетворити десяткове число А у двійкову СЧ та виконати перевірку з точністю до двох знаків після коми.

$$A = N + 100, 40-N,$$

де N – порядковий номер студента у списку.

2. Перетворити десяткове число А у вісімкову СЧ та виконати перевірку з точністю до двох знаків після коми.

$$A = N + 500, N+10,$$

де N – порядковий номер студента у списку.

3. Перетворити десяткове число А у шістнадцяткову СЧ та виконати перевірку з точністю до двох знаків після коми.

$$A = N + 1000, 2^2N+20,$$

де N – порядковий номер студента у списку.

4. Числа, які наведені у таблиці 1 у заданій СЧ, кожне представити в різних СЧ (десятковій, двійковій, двійково-десятковій). Вибрати завдання із таблиці 1 у відповідності з порядковим номером в журналі групи. Результати представити у вигляді, вказаному у таблиці 2.

Таблиця 1
Індивідуальні завдання

Варіант	Системи числення	
	Десяткова	Двійкова
1	317	11100110
2	413	1010010
3	251	11000011
4	794	1101101
5	938	1001100
6	570	10010011
7	271	1111100
8	895	1110111
9	987	11011111
10	415	10111101
11	261	11110111
12	284	10011001
13	305	11001100
14	645	1000111
15	523	11000101
16	759	1110111

Таблиця 2
Приклад отримання результатів (для варіанта №1 із таблиці 1)

№ п/ч	Десяткова СЧ	Двійкова СЧ	Двійково-десяткова СЧ	Вісімкова СЧ	Шістнадцяткова СЧ
1	317	?	?	?	?
2	?	11100110	?	?	?

5. Знайти суму двійкових чисел (згідно індивідуального завдання).

Зробити перевірку.

Результат представити у вісімковій та десятковій СЧ.

1) $10011_2 + 11011_2 = ?$	2) $10111_2 + 11001_2 = ?$	3) $10010_2 + 11011_2 = ?$
4) $10111_2 + 11001_2 = ?$	5) $11011_2 + 11011_2 = ?$	6) $10010_2 + 11110_2 = ?$
7) $111_2 + 11001_2 = ?$	8) $10010_2 + 10111_2 = ?$	9) $11101_2 + 1111_2 = ?$

10) $10011_2 + 111_2 = ?$	11) $1111_2 + 11001_2 = ?$	12) $11010_2 + 1111_2 = ?$
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

6. Виконати арифметичні дії над двійковими числами: A+B; A-B; A*B; A/B

	1	2	3	4	5	6	7
A	11010	10100	11000	10011	10000	10101	11100
B	1101	111	10111	1110	1011	1111	1011
	8	9	10	11	12	13	14
A	10111	11011	10011	11011	101111	10111	10111
B	111	1011	1101	1111	1101	110	1011

7. Порівняти два числа у вісімковій та шістнадцятковій СЧ за індивідуальним завданням, перетворивши їх у двійкову СЧ.

№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
451 ₈	3458	672 ₈	2358	254 ₈	6538	512 ₈
FA ₁₆	C23 ₁₆	43D ₁₆	A54 ₁₆	1F ₁₆	AB ₁₆	1E ₁₆

№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14
2758	374 ₈	516 ₈	254 ₈	3218	510 ₈	7518
2316	CA ₁₆	9B ₁₆	1C ₁₆	7A ₁₆	B4 ₁₆	11116



Питання для самоконтролю

- Що таке система числення? Які типи систем числення Ви знаєте?
- Що таке основа позиційної системи числення?
- Що таке алфавіт позиційної системи числення?
- У чому полягає проблема вибору системи числення для подання чисел у пам'яті комп'ютера? Чому?
- Яким чином здійснюється перевід чисел, якщо основа нової системи

числення дорівнює деякому степеню старої системи числення?

6. За яким правилом переводяться числа з десяткової системи числення?
7. За яким правилом переводяться числа в десяткову систему числення?
8. За яким правилом переводяться числа з вісімкової системи числення у двійкову?
9. За яким правилом переводяться числа з шістнадцяткової системи числення у двійкову?

Вимоги до змісту звіту

1. Звіт оформити у зошиті для лабораторних робіт.
2. У звіті мають бути вказані: номер лабораторної роботи, тема і мета її виконання, індивідуальне завдання та хід його виконання, результат виконання індивідуального завдання (представити у заповнену таблицю 3), відповіді на контрольні запитання, висновки по даній лабораторній роботі.

Тести для самопревірки

1. Виберіть правильну відповідь:
a. $1B_{16} = 11001_2$ b. $1B_{16} = 11011_2$ c. $1B_{16} = 10100_2$
2. Яке з чисел, що наведені нижче, є найбільшим?
a. 1011_2 b. 1101_2 c. 1111_2 d. 1001_2
3. Які з нерівностей є дійсними?
a. $11011_2 > 11001_2$ b. $10111_2 < 11001_2$ c. $10001_2 > 10011_2$
4. Які з нерівностей є хибними?
a. $11021_3 > 22210_3$ b. $10011_3 < 1010101_2$ c. $1200_3 > 101100_2$
5. Назвіть два наступні і два попередні числа для кожного із заданих:
a. 1101_2 b. 1110_2 c. 1100_2

Лабораторна робота № 1.2

Тема: ОСНОВИ АЛГЕБРИ ЛОГІКИ. ОПЕРАЦІЇ З ЛОГІЧНИМИ ВИСЛОВЛЮВАННЯМИ.

Мета: Навчитися виконувати логічні операції, складати таблиці істинності для складних логічних виразів та визначати значення істинності складних висловлювань при відомих значеннях простих логічних висловлювань.

Питання для опрацювання при підготовці до лабораторної роботи

1. Основні поняття алгебри логіки.
2. Основні логічні операції.
3. Поняття таблиці істинності. Алгоритм побудови таблиці істинності для логічного виразу.
4. Логічний елемент комп’ютера. Схеми I, АБО, НЕ, I-НЕ, АБО-НЕ.
5. Основні закони алгебри логіки.

К о р о т к і т е о р е т и ч н і в і д о м о с т і

Логіка – це наука про форми і закони людського мислення. Основоположником формальної логіки, яка вивчала процеси мислення, його правила та логічні операції, вважається давньогрецький мислитель Аристотель. Основоположником алгебри логіки або алгебри висловлювань є видатний англійський математик Джордж Буль.

На відміну від звичайної алгебри, в ній символами позначають не числа, а висловлювання. Алгебра логіки застосовна до будь – яких змінних, які можуть приймати тільки два значення, якими представляється інформація в ЕОМ (наприклад, до стану контактів: ввімкнено/вимкнено напругу (струм): $\epsilon/\text{немає}$). В результаті алгебра логіки виявилася математичною основою для аналізу і синтезу електричних і електронних схем, застосовуваних в ЕОМ. За допомогою пристройів, що реалізують найпростіші логічні функції, можна побудувати пристрій, що реалізує будь-яку логічну функцію.

Головна задача логіки полягає в тому, щоб виявити, які способи міркування є правильними, а які ні.

Логічне висловлювання (судження) – це будь – яке твердження, про яке можна судити, істинне воно або хибне.

Єдиною суттєвою характеристикою логічного висловлювання є її істинність або хибність. Ця характеристика називається **значенням істинності**.

Висловлювальна форма – це твердження, яке прямо чи непрямо містить хоча б одну змінну і перетворюється у висловлювання при заміні всіх змінних своїми значеннями.

Висловлювання вважається **простим**, якщо жодна його частина не є судженням. **Складні** висловлювання утворюються з декількох простих висловлювань.

Для утворення складних висловлювань прості висловлювання з'єднують знаками логічних операцій: НЕ, І, АБО, ЯКЩО...ТО..., ТОДІ І ТІЛЬКИ ТОДІ.

В алгебрі логіки визначено п'ять основних логічних операцій:

1. **Заперечення** (інакше, операція НЕ, *інверсія*); позначається рискою над елементом. **Заперечення** - це одномісна (унарна) логічна операція над висловлюванням A, в результаті якої отримується просте логічне висловлювання \bar{A} (НЕ A) з протилежним значенням істинності.

A	\bar{A}
0	1
1	0

2. **Логічне множення** (інакше, операція І, *кон'юнкція*); для позначення операції використовують символи \wedge чи $*$. Кон'юнкція - це двомісна (бінарна) логічна операція над висловлюваннями A та B, в результаті якої отримується складне логічне висловлювання $A \wedge B$, значення істинності якого визначається за таблицею:

A	B	$A \wedge B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

3. **Логічне додавання** (інакше, операція АБО, диз'юнкція); для позначення операції використовують символи \vee чи $+$. *Диз'юнкція* - це двомісна (бінарна) логічна операція над висловлюваннями A та B, в результаті якої отримується складне логічне висловлювання $A \vee B$, значення істинності якого визначається за таблицею:

A	B	$A \vee B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

4. **Слідування** (інакше, ЯКЩО ТО,... іmplікація) для позначення використовують символ \rightarrow . *Implікація* - це двомісна (бінарна) логічна операція над висловлюваннями A та B, в результаті якої отримується складне логічне висловлювання $A \rightarrow B$, значення істинності якого визначається за таблицею:

A	B	$A \rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

5. **Тотожність** (інакше,...ТОДІ І ТІЛЬКИ ТОДІ, еквівалентність); для позначення використовують символ \equiv чи \leftrightarrow . *Еквівалентність* - це двомісна (бінарна) логічна операція над висловлюваннями A та B, в результаті якої отримується складне логічне висловлювання $A \equiv B$.

A	B	$A \equiv B$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Логічний вираз, або функція алгебри логіки - є алгебраїчний вираз, що містить елементи алгебри логіки: логічні змінні, їх значення, висловлювання, зв'язані між собою операціями, визначеними в цій алгебрі.

При визначенні значення істинності складного логічного виразу дотримуються наступних правил:

- Якщо у виразі присутні висловлювальні форми, використані в них змінні замінюються відповідними значеннями та визначаються їх значення істинності.
- Логічні операції виконуються згідно своїх пріоритетів. Найвищий пріоритет має операція заперечення, потім - кон'юнкція, диз'юнкція, імплікація та еквівалентність. Якщо є дужки, то спочатку виконуються операції в дужках.

Результати операцій також будуть елементами алгебри логіки із значенням 0 або 1.

Завдання для аудиторної роботи

- Знайти значення логічного виразу.

№ варіанту	Логічний вираз
1	$A \wedge B \rightarrow x = y \vee B \vee A,$ де $A = 1; B = 0; y = 4; x = 3$
2	$\overline{(A \vee B)} \wedge x - y < 0 \vee (B \equiv A),$ де $A = 0; B = 0; x = 7; y = 5$
3	$\overline{(A \vee B)} \vee B \rightarrow x + 2 < y \wedge A,$ де $A = 0; B = 1; x = 8; y = 3$
4	$\overline{(A \vee B)} \rightarrow x^2 \neq y \vee B \rightarrow A,$ де $A = 1; B = 1; x = 2; y = 5$
5	$\overline{(A \rightarrow B)} \vee x + y < 0 \rightarrow (B \wedge A),$ де $A = 0; B = 1; x = -7; y = 5$
6	$A \wedge \overline{B} \vee x^2 > y \rightarrow A \vee \overline{A},$ де $A = 1; B = 0; x = 2; y = 6$
7	$A \wedge y < x - y \wedge B \rightarrow (B \equiv A),$ де $A = 1; B = 0; x = 3; y = 2$

8	$\overline{\left(\overline{A \vee B} \right)} \vee 3x - y > x^2 \wedge B \equiv A$, де $A = 1$; $B = 0$; $x = 4$; $y = 2$
9	$A \equiv \overline{B} \vee x + y < 5 \rightarrow \overline{\left(\overline{\overline{B \wedge A}} \right)}$, де $A = 0$; $B = 1$; $x = -7$; $y = 5$
10	$A \wedge \overline{B} \vee x^2 - 5 > y \rightarrow A \vee \overline{A}$, де $A = 1$; $B = 1$; $x = 2$; $y = 6$
11	$A \wedge y < x - y \wedge B \rightarrow \left(\overline{B \equiv A} \right)$, де $A = 1$; $B = 0$; $x = 3$; $y = 2$
12	$\overline{\left(\overline{A \vee B} \right)} \vee 3x - y > x^2 \wedge \overline{B} \equiv A$, де $A = 1$; $B = 0$; $x = 4$; $y = 2$
13	$A \wedge B \rightarrow x = y - 1 \vee B \vee \overline{A}$, де $A = 1$; $B = 0$; $y = 4$; $x = 3$
14	$\overline{\left(\overline{A \vee B} \right)} \wedge x - y^2 < 0 \vee \left(B \rightarrow A \right)$, де $A = 0$; $B = 0$; $x = 9$; $y = 5$
15	$\overline{\left(\overline{A \vee B} \right)} \vee B \rightarrow x + 2 < y \wedge A \equiv B$, де $A = 0$; $B = 1$; $x = 8$; $y = 3$

2. Скласти таблицю істинності складного логічного висловлювання.

№ варіанту	Логічний вираз	№ варіанту	Логічний вираз
1	$\overline{\left(\overline{A \vee B} \right)} \wedge \overline{B} \equiv A$	9	$\overline{\left(\overline{A \vee B} \right)} \vee \left(B \rightarrow A \right)$
2	$A \wedge B \rightarrow \left(\overline{B \equiv A} \right)$	10	$A \vee B \wedge \overline{B} \equiv A$
3	$\overline{A \wedge B} \rightarrow B \vee \overline{A}$	11	$\overline{\left(\overline{A \vee B} \right)} \equiv B \rightarrow A$
4	$\overline{\left(\overline{A \vee B} \right)} \vee B \rightarrow A$	12	$\overline{A \wedge B} \rightarrow \left(B \equiv A \right)$
5	$A \wedge B \vee \left(\overline{B \rightarrow A} \right)$	13	$\overline{\left(\overline{A \wedge B} \right)} \wedge \overline{B \rightarrow A}$ $A \vee B \vee \overline{B \rightarrow A}$

6	$A \wedge B \rightarrow \overline{B \vee A}$	14	$\overline{A \wedge B} \equiv \left(\overline{B \vee A} \right)$
7	$A \vee B \rightarrow \left(B \wedge \overline{A} \right)$	15	$\overline{A \wedge B} \rightarrow \left(B \equiv \overline{A} \right)$
8	$A \wedge \left(\overline{B \rightarrow A} \right) \vee \overline{B}$		



Завдання для самостійної роботи

1. Довести рівнозначність двох складних висловлювань, склавши таблиці істинності:

1.	$(\overline{A \rightarrow B}) i \ A \wedge \overline{B}$	8.	$(A \equiv B) i \ A \vee \overline{B}$
2.	$A \wedge B \vee B i \ A \vee B \wedge A$	9.	$(A \rightarrow B) i \ A \wedge \overline{B}$
3.	$A \vee B \wedge C i \ \overline{A \wedge B \equiv C}$	10.	$(A \vee B) i \ A \equiv \overline{B}$
4.	$(\overline{A \vee B}) i \ A \wedge \overline{B}$	11.	$(A \vee B) i \ A \rightarrow \overline{B}$
5.	$(\overline{A \wedge B}) i \ A \wedge \overline{B}$	12.	$(A \vee B) \rightarrow C i \ A \wedge \overline{B}$
6.	$(A \rightarrow B) i \ A \wedge \overline{B}$	13.	$A \rightarrow B \vee C i \ A \rightarrow \overline{C} \wedge \overline{B}$
7.	$(A \equiv B) i \ A \wedge \overline{B}$	14.	$(A \vee B) i \ A \wedge \overline{B}$

2. Записати міркування у вигляді формул.
- 2.1. Розмірковування слідчого: “Якщо перший підозрюваний сказав неправду, тоді другий каже правду, або перший сказав правду, і другий говорить неправду”.
 - 2.2. Плані студента: “Якщо здам сесію без трійок, поїду відпочивати, інакше на канікулах буду працювати”.
 - 2.3. Для того, щоб паралелограм був квадратом, необхідно і достатньо, щоб він був ромбом і мав прямий кут, або був прямокутником і мав рівні суміжні сторони.
 - 2.4. Число ділиться на 6 тоді і тільки тоді, коли воно ділиться на 2 і на 3.
 - 2.5. Число 156 ділиться на 3 і 4, але не ділиться на 7.
 - 2.6. Квадрат – це рівнобічний прямокутник або рівнокутний ромб.
 - 2.7. Відомі прізвища спортсменів, які зайняли призові місця. Перший спортсмен зайняв перше або друге місце, другий - 3 місце, третій – або на першому, або другому місці.
 - 2.8. Міркування: “Якщо він не приїде сьогодні, тоді приїде завтра або через тиждень”.

3. Прочитати формули складних висловлювань, використовуючи смисл кожного з наведених нижче простих висловлювань:
 А- «Доктор Ватсон – відставний офіцер»; В -
 «Доктор Ватсон – друг відомого слідчого»;
 С - «Доктор Ватсон закінчив Лондонський Університет».

1)	$A \vee B \wedge C$	6)	$\overline{A} \wedge \overline{B} \rightarrow C$	11)	$A \rightarrow \overline{B} \wedge \overline{C}$
2)	$\overline{A} \wedge \overline{B} \wedge \overline{C}$	7)	$A \rightarrow \overline{B} \wedge \overline{C}$	12)	$A \wedge B \wedge C$
3)	$A \wedge B \rightarrow C$	8)	$\overline{A} \vee B \wedge C$	13)	$\overline{A} \vee \overline{B} \vee \overline{C}$
4)	$A \wedge B \wedge \overline{C}$	9)	$(A \vee B) \wedge C$	14)	$(A \rightarrow B) \rightarrow C$
5)	$A \rightarrow B \wedge C$	10)	$\overline{A} \vee B \wedge C$	15)	$\overline{A} \rightarrow B \wedge C$

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи

Надати у звіті детальний хід виконання самостійної роботи.

Вимоги до захисту лабораторної роботи

- Виконати у повному обсязі завдання для самостійної роботи, вміти пояснити хід виконання завдання.
- Знати відповіді на контрольні питання лабораторної роботи.



Питання для самоконтролю

- Що таке логічне висловлювання?
- Логічні операції: визначення і позначення.
- При яких значеннях істинності простих висловлень результат диз'юнкції буде істинним?
- При яких значеннях істинності простих висловлень результат кон'юнкції буде істинним?
- При яких значеннях істинності простих висловлень результат імплікації буде істинним?
- В якому порядку виконуються логічні операції?

Тести для самопевнірки

- Відомо, що диз'юнкція $A + \overline{B} + C$ хибна. Що можна сказати про значення істинності самих висловлювань A, B, C ?

- a) $A=1, B=0, C=1$ б) $A=0, B=0, C=1$ в) $A=1, B=1, C=1$
2. Відомо, що кон'юнкція $\overline{A} * \overline{B} * \overline{C}$ істина. Що можна сказати про значення істинності самих висловлювань A, B, C ?
 а) $A=1, B=0, C=1$ б) $A=0, B=0, C=1$ в) $A=0, B=1, C=0$
3. Який варіант відповідає результату таблиці істинності логічного висловлювання «AND-NOT» з двома простими висловлюваннями А і В:

		Варіанти відповідей		
A	B	а)	б)	в)
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
1	0	0	1	0
1	1	1	0	1

Лабораторна робота № 1.3

Тема: СКЛАД ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМП'ЮТЕРА.

Мета: Ознайомитися із структурною схемою ПК, підключенням обладнання до системного блоку, його компонентами, материнською платою. Ознайомитися із структурою запису конфігурації комп'ютера.

Питання для опрацювання при підготовці до лабораторної роботи

1. Класифікація ПК.
2. Загальна (логічна) схема ПК. Архітектура ПК.
3. Конструктивні компоненти ПК.
4. Внутрішній інтерфейс. Системна шина.
5. Функціональні елементи ПК.
6. Зовнішні пристрой ПК.

Короткі теоретичні відомості

В основу логічної схеми будови ПК покладені принципи американського вченого Джона фон Неймана. Згідно цих принципів, комп'ютер повинний мати такі пристрой:

- арифметико - логічний пристрой, який виконує арифметично - логічні операції;
- пристрой управління, який організовує процес виконання програм;
- запам'ятовуючий пристрой, або пам'ять для збереження програм і даних;
- зовнішні пристрой для введення – виведення інформації.

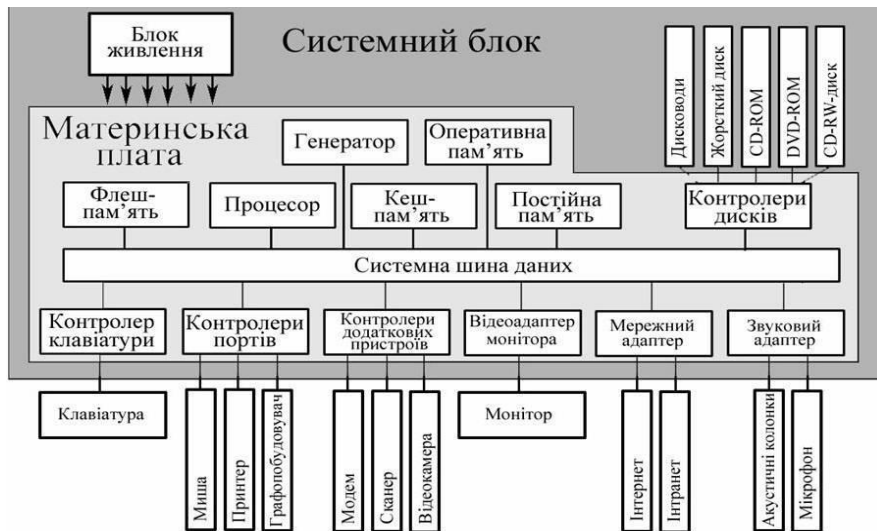
Конструктивно персональні комп'ютери виконані у вигляді центрального системного блоку, до якого через розніми під'єднуються основні зовнішні пристрой: клавіатура та монітор (дисплей), а також додаткові пристрой пам'яті, пристрой введення інформації (сканер, графічний планшет,

діджитайзер, миша, джойстик, трекбол, світлове перо, сенсорні екрані), пристрой виведення інформації (принтер, плоттер), пристрой мовного введення / виведення (синтезатори звуку, акустичні системи), засоби зв'язку (модеми, мережні адаптери і т.п.), додаткові засоби мультимедіа (відеомагнітофони, відеокамери, TV - тюнери та ін.).

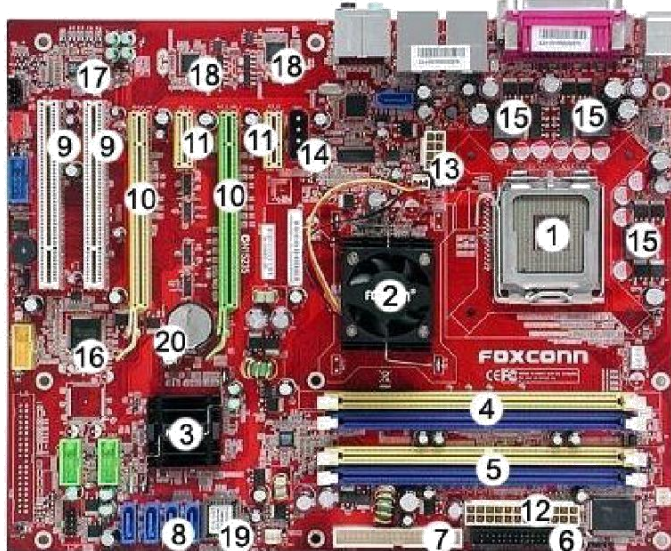
В системному блоці розміщаються: системна плата, блок живлення, накопичувачі на дисках, розніми для додаткових пристройів, плати розширення з контролерами – адаптерами зовнішніх пристройів.

На системній, або материнській платі, звичайнорозміщаються: мікропроцесор, математичний співпроцесор (він може входити до складу мікропроцесора), генератор тактових імпульсів, мікросхеми оперативного і постійного запам'ятувочих пристройів (ОЗП і ПЗП); адаптери клавіатури, накопичувачі на жорстких та гнучких магнітних дисках (НЖМД і НГМД), контролер переривань, таймер, системна шина.

Склад і призначення основних блоків IBM PC–сумісних комп'ютерів наведені на структурній схемі:



Структурна схема ПК та його складові



Main Logic

1. CPU socket
2. Chipset Northbridge
3. Chipset Southbridge

Memory

4. DRAM Channel 1
5. DRAM Channel 2

Drive Interfaces

6. Floppy Drive
7. ATA100/ATA133
8. Serial ATA

Expansion Slots

9. PCI (32-bit, 33MHz)
10. PCI-Express x16
11. PCI-Express x1

Power Connectors

12. 24-pin ATX Power
13. 8-pin ATX12v Power
14. Supplemental Graphics Power

Onboard Features

15. CPU Power Regulators
16. IEEE1394 FireWire Controller
17. Audio Codec
18. Network Controller PHY

BIOS

19. BIOS ROM (CMOS)
20. BIOS Clock Battery

Приклад прийнятих в рекламі умовних позначень параметрів ПК:

Intel Pentium -100 / Cache 256 Kb / RAM 8 Mb / 4 PCI, 2 ISA, 1 Combo PCI / ISA / HDD 850 Mb Enhanced IDE / FDD 3,5" / SVGA VESA 1Mb / MSMouse 2.0.

Зазначений комп'ютер має мікропроцесор Pentium фірми Intel з тактовою частотою 100 МГц, на системній платі є Кеш-пам'ять обсягом 256 Кбайт і основна пам'ять обсягом 8 Мбайт, установлено 4 розніми розширення (слоти) для локальної шини PCI, 2 - для шини ISA і 1 комбінований слот PCI/ISA. Ємність вінчестера складає 850 Мбайт, вінчестер підключений до системної шини через локальний інтерфейс Enhanced IDE; є дисковод для гнучких дисків з форм-фактором 3,5''. Відеомонітор (дисплей) підключений через

відеоадаптер SVGA відеокарти VESA (відповідно монітор має роздільну здатність SVGA), відеоадаптер має пам'ять ємністю 1 Мбайт і підключається до мікропроцесора через інтерфейс PCI. Є графічний маніпулятор типу "миша", підтримуваний драйвером Microsoft Mouse 2.0.

Завдання для аудиторної роботи

1. Ознайомлення із складом ПК*.

1.1. Ознайомлення з під'єднанням обладнання до системного блоку:

1.1.1. По наявності чи відсутності рознімів USB визначити форм - фактор материнської плати.

1.1.2. З'ясувати місце розташування наступних роз'ємів:

- живлення системного блоку;
- живлення монітору;
- сигнального кабелю монітора;
- клавіатури;
- послідовних портів;
- паралельного порту.

1.1.3. Переконатися в тім, що усі розніми, виведені на задню стінку системного блоку, невзаємозамінні, тобто кожен базовий пристрій підключається одним єдиним способом.

1.2. *Визначити спосіб під'єднання миши.* Миша може підключатися до розніму стандартного послідовного порту чи до спеціального порту PS/2, що має рознім круглої форми. Останній спосіб є більш сучасним і зручним. У цьому випадку миша має власний виділений порт, що виключає можливість її конфлікту з іншими пристроями, які підключаються до послідовних портів. Останні моделі можуть підключатися до клавіатури через розніми інтерфейсу USB.

1.3. Ознайомлення з компонентами системного блоку

1.3.1. З'ясувати місце розташування блоку живлення.

1.3.2. З'ясувати місце розташування материнської плати.

1.3.3. З'ясувати характер підключення материнської плати до блоку живлення.

1.3.4. З'ясувати місце розташування жорсткого диска та його розніму живлення. Простежити напрямок шлейфу провідників, що зв'язує жорсткий диск із материнською платою. Звернути увагу на місце розташування провідника, пофарбованого в червоний колір (він повинний бути розташований поруч з рознімом живлення).

1.3.5. З'ясувати місця розташування дисководів гнучких дисків і дисковода CD-ROM. Простежити напрямок їхніх шлейфів провідників і звернути увагу на положення провідника, пофарбованого в червоний колір, щодо розніму живлення.

1.3.6. Ознайомлення з компонентами материнської плати

1.3.7. Визначити по маркуванню тип системної плати.

1.3.8. З'ясувати місце розташування процесора і вивчити організацію його системи охолодження.

1.3.9. З'ясувати місце розташування мікросхем системного комплекту (чіпсету) - Південного і Північного мостів. По маркуванню визначити тип комплекту і фірму – виробника. Відомості занести у відповідну таблицю.

1.3.10. З'ясувати місце розташування мікросхеми ПЗП. По наклейці на ній визначити виробника системи BIOS даного комп'ютера. Відомості занести у відповідну таблицю.

!!! Для виконання завдань використовується знеструмлений системний блок із знятою кришкою. Робота має проводитися під наглядом викладача або інструктора. Не допускається самостійно від'єднувати пристрій та елементи системного блоку.

	Виробник	Модель
Процесор		
Чіпсет		
Система BIOS		

1.4. З'ясувати місце розташування роз'ємів для встановлення модулів оперативної пам'яті, їхню кількість і тип використовуваних модулів. Відомості занести у звіт.

1.5. З'ясувати місце розташування слотів для встановлення плат розширення, їхню кількість і тип. Відомості занести у відповідну таблицю.

Кількість слотів для встановлення плат розширення		
ISA	PCI	AGP

Зафіксувати їх відмінності за формою і кольором:

Розніми шини	Колір	Розмір
ISA	чорний	довгий
PCI	білий	середній
AGP	коричневий	короткий



Завдання для самостійної роботи

- “Розшифрувати” конфігурацію комп’ютерів:

- 1.1. Intel P4 / 2.4 / Dimm 512 DDR / AGP 128Mb GeForce2 MX 400 / HDD 130, 7200 rpm.WD / 1.44 / CD-RW 24-10-40x TEAC / SB LIVE1 / 21" SONY / ATX 300W;
- 1.2. AMD Athlon / 2.00 / 256 / 70 WD / SB LIVE! / Ethernet T1000 / CD 56x / DVD / 21 "SONY;
- 1.3. Cyrix MII / 300 / VIA MVP3 / 256 / GeForce2 / 20 Samsung / CD RW 40x12x48 / 14"SONY;
- 1.4. Intel P4 / 3.2GHz / 512Mb, PC2700 / HD 160Gb / FD / DVD+ / -RW / CD-RW / NVidia GeForce FX 5200 128Mb DDR VRAM, MPEG2 Realtime Encoder board with TV Tuner/ LAN / modem LPT ;
- 1.5. AMD Sempron 2200+ / DDR 128 Mb /HDD 40 Gb / 32Mb / FDD / CD ROM 52 / 17''SAMTRON 78E / ATX 300W;
- 1.6. Intel Celeron D 2400 / DDR 256Mb 400MHz / HD 40GB, 7200 / GeForce-4 440 64M DDR / FDD / CD-ROM 52x / ATX 300 W;
- 1.7. AMD Sampron 2600+ / DDR 256Mb 400 MHz / 80Gb 7200 / ATI Radeon 9250 128M DDR / FDD / DVD - ROM + CDRW / ATX 300 W;
- 1.8. Intel P-IV 3000 / DDR 256Mb 400MHz / 80gb 7200 / ATI Radeon 9250 128M DDR / DVD- ROM + CDRW / ATX 300 W.
- 1.9. AMD Sempron 2600+ /256Mb /80Gb /Video /Sound /Lan /ATX 300W
- 1.10. Intel Celeron 2667MHz /256Mb /80Gb /FDD /CDRW /Video /Sound /Lan /ATX 300W
- 1.11. *AMD Sempron 2800+ /256Mb /80Gb /128Mb ATI Radeon X550SE /CDRW /Sound /Lan /ATX 350W*
- 1.12. Intel Pentium 4 3.0GHz /512Mb /200Gb /128Mb GeForce 6600GT /DVD+CDRW /Sound /Lan /ATX 350W

2. Розкрити тему по складу ПК:

- 2.1. Історія розвитку ЕОМ. Виникнення перших обчислювальних машин (докомп'ютерний період).
- 2.2. Покоління ЕОМ.
- 2.3. Розвиток ПК (IBM- сумісні ПК та ПК, що підтримують архітектуру Macintosh).
- 2.4. Розвиток процесорів для IBM- сумісних ПК.
- 2.5. Класифікація ЕОМ за довільно вибраними ознаками.
- 2.6. Класифікація ПК за довільно вибраними ознаками.
- 2.7. Структурна схема будови ПК.
- 2.8. Функціональні характеристики ПК.
- 2.9. Охарактеризувати пристрой на оптичних носіях.
- 2.10. Охарактеризувати пристрой на магнітних носіях (крім НЖМД і НГМД).
- 2.11. Відеомонітори: класифікація, характеристики, основні параметри.
- 2.12. Відеоадаптери: основні характеристики і параметри.
- 2.13. Принтери: класифікація, основні характеристики і параметри.
- 2.14. Сканери: класифікація, основні характеристики і параметри.
- 2.15. Пристрої для роботи з відеоінформацією (мультимедія).

2.16. Модеми: види, призначення, характеристики.

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи
Оформити звіт з лабораторної роботи. Схематично зобразити логічну будову ЕОМ, структурну схему ПК.

Вимоги до захисту лабораторної роботи
Успішно пройти тестування, знати відповіді на контрольні питання.



Питання для самоконтролю

1. Сформулювати принципи Дж. фон Неймана.
2. На які покоління класифікуються ЕОМ? У чому полягають їх характерні особливості?
3. Які класи обчислювальних машин Ви знаєте?
4. Що таке процесор? Назвіть його основні характеристики.
5. Що таке тактова частота процесора?
6. Що називають розрядністю процесора?

Тести

<p><i>Драйвер – це:</i></p> <p>А) програма спеціального призначення Б) мікросхема</p>	<p><i>Адаптер – це:</i></p> <p>А) електронна схема Б) програма спеціального призначення</p>
<p><i>Пристрої, що забезпечують запис і зчитування програм і даних з використанням магнітних дисків мають назву</i></p> <p>А) modem; Б) дисковод; В) CD-ROM.</p>	<p><i>Характеристики: тактова частота і розрядність є основними для:</i></p> <p>А) мікропроцесора; Б) оперативної пам'яті; В) системної шини.</p>
<p><i>Через паралельний порт може під'єднуватися:</i></p> <p>А) миша; Б) принтер.</p>	<p><i>Паралельні порти мають позначення:</i></p> <p>А) LPT; Б) COM; В) USB.</p>
<p><i>Роз'єми, за допомогою яких під'єднуються зовнішні пристрої називаються ...</i></p>	<p><i>Основною характеристикою пам'яті є:</i></p> <p>А) ємність; Б) тактова частота; В) розрядність.</p>

<p><i>Зовнішня пам'ять у порівнянні з внутрішньою має:</i></p> <p>А) більшу ємність; Б) більшу швидкодію.</p>	<p><i>Пристрій, що забезпечує передачу даних по телефонних лініях, - це:</i></p> <p>А) modem; Б) дисковод; В) CD-ROM.</p>
<p><i>Помітити, що розміщується на материнській платі:</i></p> <p>А) мікросхема BIOS; Б) мікропроцесор; В) НГМД; Д) відеокарта; Е) системна шина. Ж) ОЗП</p>	<p><i>Помітити, що входить до системного блоку ПК:</i></p> <p>А) дисплей; Б) материнська плата; В) НГМД; Г) блок живлення; Д) клавіатура. Е) відеокарта</p>
<p><i>Пристрій, що забезпечує обмін даними між комп'ютерами в мережі, має назву:</i></p> <p>А) modem; Б) дисковод; В) CD-ROM.</p>	<p><i>Дисковод з дискетами, жорсткий диск, CD-ROM є елементами:</i></p> <p>А) внутрішньої пам'яті; Б) зовнішньої пам'яті; В) обов'язкові складові ПК.</p>
<p><i>Яка з видів пам'яті не відноситься до внутрішньої пам'яті?</i></p> <p>а) КЕШ - пам'ять; б) НЖМД; в) BIOS; г) оперативна пам'ять.</p>	<p><i>Який з пристройів не відноситься до зовнішніх пристройів па'мяті?</i></p> <p>а) CD-RW; б) НЖМД; в) BIOS; г) НГМД.</p>
<p><i>Які з цих пристройів є пристроями вводу даних?</i></p> <p>а) плоттер; б) клавіатура; в) контроллер; г) сканер.</p>	<p><i>BIOS – це:</i></p> <p>а) електронна мікросхема; б) драйвер периферійного пристроя; в) пристрой обміну даними між комп'ютерами.</p>
<p><i>Контроллер – це:</i></p> <p>а) програми, що забезпечують взаємодію операційної системи з периферійним пристроям; б) електронні схеми, що управляють зовнішніми пристроями; в) пристрой обміну інформацією між комп'ютерами.</p>	<p><i>Мікропроцесор – це</i></p> <p>а) сукупність програм для виконання базових функцій комп'ютера; б) електронна схема, яка містить програми, вхідні дані та кінцеві результати під час роботи комп'ютера. в) електронна схема, яка виконує всі обчислення та обробку інформації.</p>

<p><i>Оперативна пам'ять – це:</i></p> <p>а) сукупність програм для виконання базових функцій комп'ютера;</p> <p>б) електронна схема, яка містить програми, вхідні дані та кінцеві результати під час роботи комп'ютера.</p> <p>в) електронна схема, яка виконує всі обчислення та обробку інформації.</p>	<p><i>Мікропроцесорний чипсет знаходитьться:</i></p> <p>а) у мікропроцесорі;</p> <p>б) на материнській платі;</p> <p>в) на модулі оперативної пам'яті.</p>
--	--

ТЕКСТОВИЙ ПРОЦЕСОР MS WORD

БЛОК *Лабораторна робота №2.1.* Налаштування середовища MS Word. Робота з текстом.

2 *Лабораторна робота №2.2.* Використання списків і колонтитулів у MS Word. Робота з таблицями та діаграмами.
Лабораторна робота №2.3. Створення інтегрованих документів в MS Word.

Л а б о р а т о р н а р о б о т а № 2 . 1 ***Тема: НАЛАШТУВАННЯ СЕРЕДОВИЩА MS WORD. РОБОТА З ТЕКСТОМ***

Мета: Навчитися налаштовувати середовище текстового процесора MS Word. Оволодіти способами створення, форматування, та збереження текстового документа.

П и т а н н я д л я оп р а ц и о в а н н я п р и п і д г о т о в ц і д о л а б о р а т о р н о ї р о б о т и

1. Базові інформаційні технології MS Word.
2. Структура робочого середовища MS Word. Прості налаштування інтерфейсу
3. Режими роботи з документами.
4. Шаблони та майстри. Створення текстових документів.
5. Форматування текстів. Поняття стилю.
6. Збереження та друк документів.

Завдання для аудиторної роботи

Налаштування середовища MS WORD

1. Запустити текстовий процесор Word.
2. Ознайомитись з довідковою системою Word. Наприклад, отримати довідку про комбінації клавіш.
3. Ознайомитись із зовнішнім виглядом вікна Word і занотувати його складові.
4. Користуючись командами меню *Вид* головного меню, встановити стандартний вигляд робочого середовища Word. На екрані повинні бути:
 - Лінійки.
 - Панелі інструментів: *Стандартная, Форматирование.*
 - Режим розмітки сторінки

- Масштаб «по ширині сторінки».
5. Ознайомитися з технологією настроювання Панелей інструментів та Головного меню програми Word. (*Вид/Панели инструментов/Настройка*):
- а. Додати кнопку «Регистр» з категорії «Формат» на Панель інструментів «Форматирование».
 - б. Забрати кнопку «Печать» з Панелі інструментів «Стандартная».
 - с. Додати в пункт меню «Файл» команду «Закрыть все» з категорії «Файл».
6. Ознайомитися з можливостями настроювання параметрів роботи Word: *Сервис/Параметры*
- i. Вкладка *Вид*: встановити відображення границь тексту, рядка стану.
 - ii. Вкладка *Общие*: встановити пам'ятати список із 6 файлів.
 - iii. Вкладка *Сохранение*: встановити автозбереження через кожні 5 хвилин.
 - iv. Вкладка *Правописание*: встановити автоматично перевіряти орфографію.
 - v. Вкладка *Безопасность*: встановити пароль на відкриття файлу.
 - vi. Вкладка *Расположение*: задати збереження документів у власну папку на диску Е:.
7. Встановити наступні параметри сторінки: поля: ліве – 3 см, праве – 1.5 см, верхнє та нижнє – 2 см; впевнитися, що орієнтація сторінки книжкова. *«Файл/Параметры страницы»*

Робота з документом

8. Ввести тему лабораторної роботи та абзац тексту за зразком:
Соціальна педагогіка – галузь педагогіки, що вивчає закономірності соціально-культурної адаптації людини, групи, суспільства з метою гармонізації, гуманізації їх взаємовідносин на внутрішньо-, між- та над особовому рівні. Соціальна педагогіка є галуззю педагогіки. Основна категорія яку вона розглядає – соціалізація особистості (входження особистості в соціальне середовище, прийняття норм, цінностей та правил цього середовища).
9. Скопіювати абзац тексту різними способами:
- За допомогою команд меню *Правка*,
 - За допомогою команд панелі інструментів *Стандартная*,
 - За допомогою контекстного меню,
 - За допомогою комбінацій клавіш,
 - Методом перетягування (графічний метод),
 - За допомогою буфера обміну (*Правка/Буфер обмена*)

Описати спосіб, який є для вас найзручніший.

10. Відформатувати 2 абзац тексту згідно зразка, використовуючи команди меню Формат (Шрифт, Абзац, Регистр, Границы и заливка):

СОЦІАЛЬНА ПЕДАГОГІКА — галузь педагогіки, що вивчає закономірності соціально-культурної адаптації людини, групи, суспільства з метою гармонізації, гуманізації їх взаємовідносин на внутрішньо-, між- та надсocietyному рівні. Соціальна педагогіка є галуззю педагогіки. Основна категорія яку вона розглядає — соціалізація особистості (входження особистості в соціальне середовище, прийняття норм, цінностей та правил цього середовища).

11. Перегляньте текст, вивівши недруковані символи. Для отримання інформації про недруковані символи скористайтесь довідкою.
12. Виконати копіювання формату словосполучення соціальна політика з першого речення на таке ж словосполучення у другому реченні. Для цього: виділити дане словосполучення, натиснути кнопку панелі інструментів *Стандартная* , виділити відповідне словосполучення у другому реченні.
13. Зберегти документ, користуючись форматами *.doc* та *.rtf*, на диску E: у власній папці і на дискеті та записати використовувані команди.
14. Закрити вікно документа та вікно програми.

Увага! Файл даної лабораторної роботи буде використовуватися на наступних заняттях.

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи 1.

У звіті лабораторної роботи оформити виконання завдань для аудиторної роботи згідно його вимог.

2. Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Завдання для самостійної роботи

1. Створити власну панель інструментів з двома кнопками.
2. Набрати текст згідно зразка :
 - 1) Справедливим є спiввiдношення виду:
 $\sin(\alpha) + \sin(\beta) + \sin(\gamma) = 4\cos(\alpha/2)\cos(\beta/2)\cos(\gamma/2)$
 - 2) Мережу Internet можна позначити значком павутиння!
 - 3) В комп'ютерній літературі часто використовуються такі типи смайліків –
:() ;() ;)
- 4) Набрати текст та оформити його за зразком:

ПОЛЕРАНПІСТЬ – соціальний педагог повинен терпляче ставитися до своїх клієнтів і не

**виражати до них як не симпатії, так і
не антипатії.**

ПРОФЕСІОНАЛІЗМ ФАХІВЦЯ –

соціальний педагог повинен мати належну освіту та належний рівень кваліфікації, щоб підно працювати в своїй галузі.



Питання для самоконтролю

1. Охарактеризувати можливості текстового процесора MS Word.
2. Перелічти складові елементи вікна Word та охарактеризувати їх призначення.
3. Складові головного меню MS Word. Їх призначення.
4. Які налаштування можна здійснити у діалоговому вікні *Сервис/Параметри*?
5. В яких форматах можна зберегти файли MS Word.
6. Що таке «буфер обміну», для чого він призначається?
7. Описати використання панелі інструментів *Форматирование* та горизонтальної лінійки для встановлення параметрів форматування абзаців. Які параметри можуть бути встановлені цими інструментами?
8. Що таке буквиця? Для чого вона призначається?
9. Як окреслити рамкою абзац документа? Як залити абзац фоновим кольором або малюнком?
10. Як окреслити сторінки документа рамкою? малюнком? Як визначити тип, колір та інші параметри рамки?

Лабораторна робота № 2.2
Тема: ВИКОРИСТАННЯ СПИСКІВ І КОЛОНТИТУЛІВ У MS WORD.
РОБОТА З ТАБЛИЦЯМИ ТА ДІАГРАМАМИ.

Мета: Ознайомитись з додатковими можливостями оформлення документа у WORD. Навчитись працювати з таблицями і діаграмами.

Питання для опрацювання при підготовці до лабораторної роботи

1. Стандартні дії в редакторі. Дії з фрагментами.

- Створення та форматування списків.
- Створення та оформлення таблиць.
- Побудова діаграм.
- Інші можливості підготовки тексту.

Завдання для аудиторної роботи

- Запустити текстовий редактор Word і відкрити створений вами файл на Лабораторній роботі № 2.1.
- Активізувати кнопку на панелі інструментів *Непечатаемые знаки*, вивчити значення символів які з'являються на екрані. Зняти відображення недрукованих символів.
- Додати наступні колонтитули: (Послідовність дій занотувати у звіті).
 - Верхній – дата і номер групи;
 - Нижній - Номер сторінки та їх кількість. Прізвище студента.

Встановити розрив сторінки для виконання Лабораторної роботи № 2.

- Оформити власні списки згідно зразка. Для виконання завдання використати команду *Формат* → *Списки і формат* → *Колонки*.

Марковані списки:

Нумеровані списки

➤ Файл	I. Файл
➤ Правка	II. Правка
➤ Вид	III. Вид
Файл	A. Файл
Правка	B. Правка
Вид	C. Вид

- Ознайомитись з командами пункту меню *Таблиця*. Вивчити різні способи створення таблиць і записати їх у звіті.
- Створити таблиці згідно зразка:

Таблиця 1
ПРИКЛАДИ ФОРМАТУВАННЯ КОМІРОК

Об'єднання комірок	Розділення	
		комірок
Текст ліворуч зверху	Текст по центру зверху	Текст праворуч зверху
Текст ліворуч в центрі	Текст посередині	Текст праворуч в центрі
Текст ліворуч знизу	Текст по центру знизу	Текст праворуч знизу

Таблиця 2

ВІДОМІСТЬ НА ОТРИМАННЯ ПРЕМІЇ

№ з/п	Прізвище, Ім'я, По-батькові	Посада	Наукова ступінь	Сума преміальних
1.	Іванов Іван Іванович	асистент		720
2.	Петров Петро Петрович	доцент	к.т.н.	1020
3.	Васильчук Василь Петрович	старший викладач	к.пед.н	950
4.	Миколайчук Микола Миколайович	професор	д.т.н.	1350
5.	Сидорук Сидір Сидорович	доцент	д.ф-м.н	1200
<i>Разом:</i>				5240

7. Підрахувати суму преміальних за допомогою формули.
 8. Відформувати таблицю згідно зразка, використовуючи команди пунктів меню *Формат* і *Таблиця*:

ВІДОМІСТЬ НА ОТРИМАННЯ ПРЕМІЇ

Список викладачів					
№ з/п	Прізвище, Ім'я, По-батькові	Кафедра	Посада	Наукова ступінь	Сума преміальних
1.	Іванов Іван Іванович	Маркетинг	асистент		720
2.	Петров Петро Петрович	Інформаційних технологій	доцент	к.т.н.	1020
3.	Васильчук Василь Петрович	Української мови	старший викладач	к. пед.н.	950
4.	Миколайчук Микола Миколайович	Природничих дисциплін	професор	д.т.н.	1350
5.	Сидорук Сидір Сидорович	Природничих дисциплін	доцент	д.ф.-м..н.	1200
<i>Разом:</i>					

9. Обчислити значення суми преміальних за допомогою функції *Sum (above)*. Для цього виділити клітинку у якій буде відображатись результат, скористатись командою *Таблица* *Формула*.
- 10 . За даними таблиці побудувати гістограму на основі стовпця *Сума преміальних*.
11. Виконати редагування гістограми:
 12. Додати підписи до елементів гістограми.
 13. Змінити розмір гістограми.
 14. Змінити розташування гістограми.
 15. На основі стовпця *Сума преміальних* побудувати та оформити кругову діаграму.

16. Зберегти файл на диску Е:\ у власній папці.

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи

1. Занести у звіт результати виконання завдань для аудиторної роботи згідно його вимог.

2. Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Завдання для самостійної роботи

1. Створити таблицю за індивідуальним завданням.

2. На основі створеної таблиці створити діаграму.



Питання для самоконтролю

1. Назвіть способи створення таблиць у документах Word.
2. Назвіть способи зміни розмірів елементів таблиці.
3. Яким чином здійснюється об'єднання та розбирання клітинок?
4. Як вставити та вилучити рядки або стовпчики у таблиці?
5. Яким чином здійснюється розбирання таблиці та перетворення її у текст?
6. Як вирівняти рядки або стовпчики за ширину.
7. Як за таблицею побудувати діаграму?
8. Як змінити параметри діаграми?

Лабораторна робота №2 .3

Тема: СТВОРЕННЯ ІНТЕГРОВАНИХ ДОКУМЕНТІВ В MS WORD

Мета: Ознайомитися з різними технологіями додавання об'єктів в документи MS WORD. Оволодіти практичними навичками по створенню і редагуванню формул, графічних об'єктів і художніх текстів у текстовий документ.

Питання для опрацювання при підготовці до лабораторної роботи

1. Об'єкти в MS Word.
2. Технології обміну даними у Windows-середовищі.
3. Створення формул за допомогою редактора формул MS Equation 3.0.
4. Графічні можливості текстового процесора MS Word.

Завдання для аудиторної роботи

Відкрити документ Word (далі – документ – приймач), створений при

виконанні лабораторних робіт №№ 2.1, 2.2.

**I. Технологія впровадження об'єктів у текстовий документ:
створення нових об'єктів.**

1. Створити об'єкти за допомогою редактора формул (меню *Вставка – Объект - Вставка объекта* (*тип об'єкту - Microsoft Equation 3,0*) - *Создание*):

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin(nx)}{n};$$
 б)
$$\begin{pmatrix} 2,7 & 6,5 & 2,4 & 5,3 \\ 6,6 & 4,6 & 4,8 & 3,4 \\ 4,2 & 4,3 & 6,2 & 5,5 \end{pmatrix}$$

2. Створити об'єкт *Точечный рисунок*, який би вміщував 2-3 геометричні фігури із заливкою (розмір 120*120 пікселів). Розміщення об'єкту – 1-й абзац тексту. Внести зміни у об'єкт. Проаналізувати результат. Занотувати, що відбувається при активізації об'єкту.
3. Створити об'єкт *Microsoft Clip Gallery*, вибравши малюнок з колекції (меню *Вставка – Объект - Вставка объекта-Создание*). Розміщення об'єкту – 2-й абзац тексту.
4. Вставити картинку, вибравши попередній малюнок з колекції (меню *Вставка – Рисунок - Картинки-Вставка картинки*). Розміщення об'єкту – 2-й абзац тексту.
5. Порівняти малюнки у п.3 і 4. Занотувати, що відбувається при активізації об'єктів.
6. Попрацювати з останнім малюнком за допомогою команд панелі *Настройка изображения*, яке з'являється при виділенні малюнка: відобразити у відтінках сірого, змінити яскравість, контрастність, обтікання текстом (наприклад, по контуру або навколо рамки), обрізати зліва та зверху.

**II. Технологія впровадження об'єктів у текстовий документ:
створення об'єктів (малюнків) із файлів.**

1. Попередньо створити файл у додатку *Paint* з іменем за схемою *Прізвище.Група.bmp* (далі- файл – джерело). Зберегти його на *Робочому столі*.
2. Створити у документі - приймачі об'єкт із файла – джерела (меню *Вставка – Объект - Вставка объекта - Создать из файла*). Розміщення об'єкту – 3-й абзац тексту.
3. Створити у документі - приймачі малюнок із файла – джерела (меню *Вставка – Рисунок - Из файла...- Добавить рисунок*). Розміщення об'єкту – 3-й абзац тексту.
4. Проаналізувати результат, порівнявши малюнки у п. 2 і 3.
5. Занотувати, що відбувається при активізації об'єктів.

III. Технологія зв'язування об'єктів із текстовим документом: створення об'єктів (малюнків) із файлів .

1. Створити у документі - приймачі об'єкт із файла – джерела і зв'язати його із документом.
2. Створити у документі - приймачі рисунок із файла – джерела і зв'язати його із документом.
3. Закрити документ-приймач, зберігаючи зміни.
4. Відкрити файл – джерело і внести зміни (розгорнути малюнок на 90^0).
5. Відкрити документ - приймач.
6. Проаналізувати результат, порівнявши малюнки у п. I та 2, а також - у п. II та III. Занотувати, що відбувається при активізації об'єктів.

IV. Робота з графічними об'єктами засобами MSWord (панелями Рисование і WordArt):

1. Робота з художнім текстом (панель інструментів WordArt).
 - а) Додати об'єкт WordArt (наприклад, "Лабораторна робота") (меню *Вставка – Рисунок - Объект WordArt-Коллекция WordArt*).
 - б) Ознайомитись із командами панелі інструментів WordArt.
 - в) Розташувати об'єкт WordArt на сторінці документа поза текстом, змінити формат об'єкту.
2. Робота з панеллю Рисование.
 - а) За допомогою панелі Рисование побудувати малюнок з написами.



б) Всі елементи малюнку згрупувати (об'єднати в групу). Скопіювати малюнок на іншу сторінку документу.

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи

1. Занести у звіт результати виконання завдань для аудиторної роботи згідно його вимог.

Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Завдання для самостійної роботи

1.

1. Створити формули засобами редактора формул:

2.

a)

$$z = \sin \frac{1-x+y}{1+x+y} \sqrt{1 + \frac{1-x+y}{1+x+y}}$$

б)

$$\begin{pmatrix} -9 & 5 & 2 & 0 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$

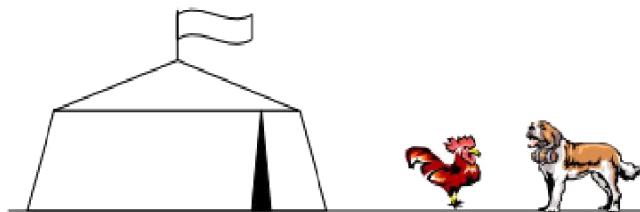
в)

$$\varphi_i = \frac{11}{(2y)!\beta^i} \left[\left(1 + \chi_{1,2} \right) \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} \right]_{+1}^{2i} + \left(1 - \chi_{1,2} \right) \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} \left[\left(1 - \chi_{1,2} \right) \sqrt{\frac{\beta_2}{\beta_1}} \right]_{-1}^{2i}$$
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi_I^* \left(n \frac{\partial \varphi_I}{\partial t} + \frac{\partial u \varphi_I}{\partial x} + \frac{\partial v \varphi_I}{\partial y} + \sigma \varphi_I \right. \\ \left. - \operatorname{div}(\mu \Delta \varphi_I) \right) dx dy dt =$$

г)

$$= \int_{-\infty}^t \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_{i=1}^N Q_i \delta(x - x_i) \delta(y - y_i) \delta(t - t_0) \varphi_I^* dx dy dt.$$

3. Створити новий текстовий документ із графічним об'єктом на полотні за зразком:



Всім! Всім! Всім! ОГОЛОШЕННЯ

Тільки

19.02.2011 р.

в Кам'янці-Подільському

“Віденський цирк”



Питання для самоконтролю

1. Дати визначення об'єкту. Навести класифікацію об'єктів.
2. В чому полягає технологія зв'язування об'єктів?
3. В чому полягає технологія впровадження об'єктів?
4. Що називають буфером обміну?
5. Як викликати редактор формул?
6. Якими способами можна інтегрувати зображення у документ?
7. Як встановлюється зв'язок між об'єктом і файлом, до якого цей об'єкт додається?
8. Які Ви знаєте можливості налаштування зображення у Word?
9. Як вставити об'єкт WordArt? Які можливості його редагування надають команди панелі WordArt?
10. Як додати текст у автофігури? Як згрупувати автофігури?

ТАБЛИЧНИЙ ПРОЦЕСОР MS EXCEL

БЛОК *Лабораторна_робота_№3.1.* Ознайомлення з можливостями табличного процесора MS Excel.

3 *Лабораторна_робота_№3.2.* Технологія обчислень у табличному процесорі MS Excel.

Лабораторна_робота_№3.3. Графічне представлення даних в MS Excel. Створення і редагування діаграм.

Л а б о р а т о р н а р о б о т а № 3 . 1 .

Тема: ОЗНАЙОМЛЕННЯ З МОЖЛИВОСТЯМИ ТАБЛИЧНОГО ПРОЦЕСОРА MS EXCEL.

Мета: Ознайомитися з основними технологіями роботи в ТП Excel: побудовою таблиць, діаграм, тиражуванням даних, настроюванням середовища, оформленням друкованої сторінки.

П и т а н н я д л я оп р а ц и о в а н и я п р и п і д г о т о в в і д о л а б о р а т о р н о ї р о б о т и

1. Робоче середовище табличного процесора MS Excel та його настроювання.
2. Основні функціональні можливості MS Excel.
3. Способи форматування електронних таблиць.
4. Типи даних в MS Excel. Формати представлення числових даних.

Завдання для аудиторної роботи

1. Запустити табличний процесор MS Excel.
2. Ознайомитись із можливостями настроювання робочого середовища табличного процесора.
 3. У діалогову вікні *Сервис>Параметры* на вкладці:
 - **Вид:** Встановити відображення формул. Проаналізувати результат.
 - **Вид:** Зняти виведення: сітки, рядка формул, ярликів листів. Проаналізувати результат.
 - **Общие:** Встановити стиль посилань R1C1. Проаналізувати результат.

- **Правка:** встановити перехід при натисканні вводу вправо.
Проаналізувати результат.
- **Вычисления:** встановити перерахунок формул «вручну».
Проаналізувати результат.

! Відновити попередні параметри середовища.

4. Ознайомитись з елементами вікна книги Excel: лист, рядок, стовпець, клітка.

5. Ознайомитись з способами (занотувати у звіт):
 - виділення (клітки, діапазону кліток, несуміжних діапазонів, рядка, стовпця, всіх кліток аркуша);
 - додавання (листа, рядка, стовпця, клітки) (пункт меню *Вставка*);
 - знищення (листа, рядка, стовпця, клітки) (пункт меню *Правка*);
 - приховування/відображення (рядка, стовпця) (пункт меню *Формат*);
 - перейменування аркуша (пункт меню *Формат*);
 - копіювання, переміщення (листа, рядка, стовпця, клітки, діапазону кліток) (пункт меню *Правка*)
 - зміни висоти рядка, ширини стовпця. (пункт меню *Формат*)
6. Перейменувати *Лист1* на *Завдання_1*.

7. На аркуші *Завдання_1* створити таблицю *Прибутки магазину* за зразком. У комірках, що виділені сірим кольором здійснити обрахунки.

Прибутки магазину					
	Січень	Лютий	Березень	Всього	Середнє за квартал
3 Витрати, грн	30 000,00 грн.	25 000,00 грн.	43 000,00 грн.		
4 Виторг, грн	80 000,00 грн.	55 000,00 грн.	73 000,00 грн.		
5 Прибуток, грн					
6 <i>Підсумок</i>	<i>20%</i>				

Зauważення до виконання завдання:

- до комірок діапазону B3:F5 застосувати грошовий діапазон;
 - до комірки B6 застосувати відсотковий формат;
 - для комірок B5:D5 обчислити прибуток, в формулі обов'язково використати посилання на комірку B6 з абсолютною адресацією;
 - для обчислення значень у стовпцях *Всього* та *Середнє за квартал* використати відповідні функції.
8. Перейменувати *Лист2* на *Завдання_2*.
 9. На аркуші *Завдання_2* створити таблицю:

A	B	C	D
	Площа (тис.кв.км)	Глибина (м)	Висота над рівнем моря (м)
1 Назва озера			
2 Байкал	31,5	1520	456
3 Танганьїка	34	1470	773
4 Вікторія	68	80	1134
5 Гурон	59,6	288	177
6 Аральське	51,1	61	53
7 Мічиган	58	281	177
8 Сумарна площа			
9 Площа найбільшого озера			
10 Глибина найглибшого озера			
11 Середня висота озер над рівнем моря			
12 Середня висота озер над рівнем моря (округлена до двох знаків після коми)			

10. В комірках виділених сірим кольором зробити відповідні обчислення.
 11. Побудувати кругову діаграму з відображенням глибини (м) озер.

Діаграму розташувати на новому аркуші.

12. Оформити друковану сторінку. Для підготовки документа до друку встановити параметри сторінки послідовністю команд *Файл>Параметри страницы*. Встановити наступні параметри: книжкова орієнтація, підібрати оптимальний масштаб (наприклад 110%), всі поля по 2 см, відцентрувати зображення на сторінці по вертикалі і горизонталі. У верхньому колонтитулі справа розташувати дату, по центру – час, зліва – називу файлу. У нижньому колонтитулі по центру розташувати № групи і ПІБ студента. Переглянути отриманий результат, виконавши послідовність команд *Файл>Предварительный просмотр*. При одержанні небажаного результату змінити параметри друкованої сторінки.

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи:

Звіт з лабораторної роботи має містити:

- Номер, тему і мету лабораторної роботи;
- Послідовність команд, необхідних для виконання завдань.



Завдання для самостійної роботи

- 1) Настроювання середовища:
 - Створити власну панель інструментів
 - Ознайомитися із режимами представлення листа Excel
 - Ознайомитися із параметрами збереження файлів Excel
- 2) Створити список з 10 прізвищ для автозаповнення, скориставшись пунктом меню *Сервис > Параметри > Списки*.
- 3) Побудувати таблицю, зберігаючи параметри форматування:

Таблиця 1.

	Виручка, тис. грн.		
	Березень	Квітень	Травень
Магазин №1	67,9	68,9	67,9
Магазин №2	56,9	57,0	58,2
Магазин №3	32,0	50,0	36,0
Магазин №4	31,3	51,0	27,6
Магазин №5	34,0	58,0	57,0
Магазин №6	35,1	35,1	35,1
ВСЬОГО			

За допомогою *Автосума* визначити значення «Всього». Побудувати гістограму порівняння загальної виручки по місяцях з відображенням назв місяців. Оформити друковану сторінку.



Питання для самоконтролю

1. Дати визначення терміну електронна таблиця.
2. Яку інформацію може містити клітинка?
3. Які основні характеристики клітки?
4. Які Ви знаєте режими роботи табличного процесора?
5. Дати визначення терміну активна клітинка.
6. Які параметри форматування клітинки можна встановити?
7. В чому полягає технології автоповторення і автозаповнення клітинок?
8. Як можна виділити діапазон (суміжних, несуміжних) кліток?

Л а б о р а т о р и н а р о б о т а № 3 . 2 .
**Тема: ТЕХНОЛОГІЯ ОБЧИСЛЕНЬ У ТАБЛИЧНОМУ ПРОЦЕСОРІ
MS EXCEL.**

Мета: Навчитися виконувати обчислення в ТП Excel, використовуючи Майстер функцій тощо. Навчитися працювати з різними категоріями функцій, використовувати у формулах імена, опрацювати технологію роботи із формулами масиву.

**П и т а н н я д л я о п р а ц ю в а н н я п р и п і д г о т о в ц і д о л а б о р а
т о р н о ї р о б о т і**

1. Технологія обчислень в MS Excel. Посилання на клітки.
2. Категорії функцій. Вкладені функції.
3. Логічні функції. Функція ЕСЛИ().
4. Формули масиву.

Завдання для аудиторної роботи

1. Запустити табличний процесор MS Excel.
2. Створити таблицю за наведеним ескізом, заповнити її десятма результатами вимірювань та дослідити можливості Excel щодо виконання розрахунків. Створену таблицю помістити на аркуш з ім'ям *Виміри*.

	A	B	C	D	E	F
1	Обробка результатів експерименту					
2	Результати вимірювань	Подвоєні значення	Квадрат значення	Квадрат наступного числа	Масштабний множник	Масштаб
3						
4						

Встановити режим перегляду формул, виконавши команди *Сервис>Залежності формул>Режим перевірки формул...* та переконатися, що посилання у формулах автоматично модифікувалися щодо нового місця розташування, після чого відключити режим перегляду формул.

3. У таблицю, створену у попередньому завданні, внести значення суми (комірка A14), середнього (комірка A15), мінімального (комірка A16) та максимального (комірка A17) значення всіх результатів вимірювань, які знаходяться у діапазоні комірок A3:A13. Також у комірці A18 підрахувати кількість чисел, а в комірці A19 – кількість значень діапазону A2:A13. Таблицю розмістити на аркуші з ім'ям *Статистика*.

4. Визначити, чи можливо існування трикутника із сторонами a , b , c , якщо вони мають значення, наведені на ескізі.

Трикутник може існувати тоді, коли одночасно виконуються наступні умови:
 $a + b > c$, $a + c > b$, $c + b > a$.

У стовпець *Рішення* вивести напис “Можливо” або “Не можливо”.

Результат оформити за наведеним ескізом та розмістити на аркуші з ім’ям *Трикутник*.

5. Обчислити значення функції:

$$y(x) = \begin{cases} |x| & x < -2 \\ 2\cos(3x) & -2 \leq x \leq 2 \\ x^2 & x > 2 \end{cases}$$

де значення x змінюється від -3 до 3 із кроком 0,2. Результат оформити за

наведеним ескізом та розмістити на аркуші з ім’ям *Функція_2*.

6. Робота з матрицями (категорії «Математические», «Ссылки и массивы»)

- Занести у клітки C1:E3 матрицю №1 і присвоїти їй ім’я *матр_1*.
- Занести у клітки C4:E6 матрицю №2 і присвоїти їй ім’я *матр_2*.
- Обчислити визначник матриці *матр_1* (функція *МОПРЕД*, «Математические»).
- Транспонувати матрицю *матр_2* (функція *ТРАНСП*, «Ссылки и массивы»).
- Знайти добуток матриць *матр_1* і *матр_2* (функція *МУМНОЖ*, «Математические»)

Результат оформити та розмістити на аркуші з ім’ям *Матриці*.

	A	B	C	D
1				Трикутник
2	a	b	c	Рішення
3	2	4	7	
4	3	5	7	
5	3	2	8	
6	6	13	2	
7	8	4	9	
8	12	9	7	
9	9	4	2	
10	6	5	3	

	A	B	C
1	Вкладені функції ЕСЛИ		
2	X	Y(x)	
3			
4			
5			

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи

1. Занести у звіт результати виконання завдань для аудиторної роботи згідно його вимог.
2. Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Завдання для самостійної роботи

I. На новому аркуші оформити таблицю згідно зразка:

ПІБ	Стаж (роки)	Оклад, (грн.)	Пре- мія	Сума нараху- вань	Середній стаж працівників	Мінімальний вал	Максимальний вал
Іванов І.В.	10	3300					
Кулик І.І.	2	2780					
Лавров К.Д.	15	4000					
Переш В.Д.	8	1920					
Ваш П.А.	9	2230					
Всього:	-						

Використовуючи майстер функцій (категорія *Логические*) обчислити значення премії робітника, якщо премія визначається в залежності від стажу роботи наступним чином:

- Якщо стаж менше 5 років – премія становить 7%
- Якщо стаж від 5 до 10 років – премія становить 12%
- Якщо стаж від 10 до 20 років – премія становить 20%
- Якщо стаж більше 20 років – премія становить 30%

Передивитися отримані результати у звичайному режимі та у режимі формул.

Оформити друковану сторінку аркуша.

II. Застосування технологій будовування функцій.

$$1) \left(\frac{1}{\sqrt{|x|}} \right)^3, \quad x=5,12 \qquad 2) P = 1 + \ln \sqrt{5 + 2x}^2 y, \quad x=3,2; y=6,11.$$

III. В клітки A2:E2 занести назви 5 товарів, а в клітки A3:E3 – їх вартість у гривнях. Використовуючи формулу масиву та імена діапазонів, визначити товари, вартість яких перевищує 100 грн.



Питання для самоконтролю

1. Як викликати майстер функцій? Які категорії функцій Ви знаєте?
2. В чому полягає поняття «абсолютне» і «відносне» посилання на клітинку?
3. Для чого використовуються іменовані діапазони в книгах Excel?
4. Типи операторів в Excel.
5. Що таке формула масиву?

Лабораторна робота № 3.3.

Тема: ГРАФІЧНЕ ПРЕДСТАВЛЕННЯ ДАНИХ В MS EXCEL.

СТВОРЕННЯ І РЕДАГУВАННЯ ДІАГРАМ.

Мета: Навчитися створювати і вносити зміни у діаграми.

Питання для опрацювання при підготовці до лабораторної роботи

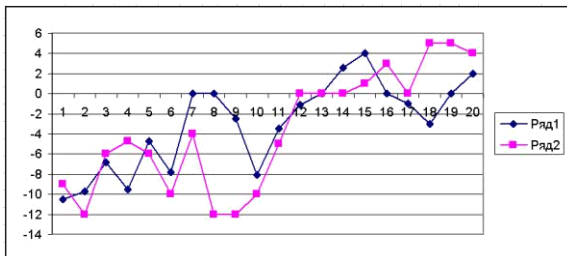
1. Створення ділової графіки з допомогою Майстра діаграм.
2. Створення графіків з допомогою панелі інструментів.
3. Елементи діаграми, їх виділення та редагування.
4. Текст в діаграмі. Об'ємні діаграми.

Завдання для аудиторної роботи

1. Запустити табличний процесор MS Excel.
2. На новому аркуші оформити таблицю зафіксованих температур у лютому місяці у 2001 та 2002 роках.

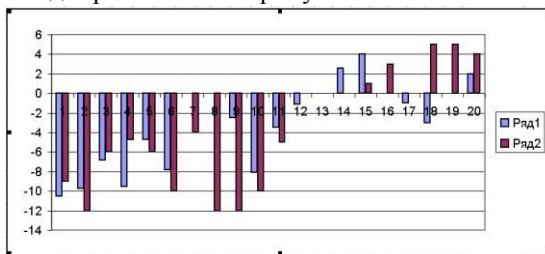
Місяць	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2001	-10,5	-9,7	-6,8	-9,5	-4,7	-7,8	0	0	-2,5	-8,1	-3,5	-1,1	0	2,6	4	0	-1	-3	0	2
2002	-9	-12	-6	-4,7	-6	-10	-4	-12	-12	-10	-5	0	0	0	1	3	0	5	5	4

3. За допомогою майстра діаграм побудувати графік розподілу температур



4. Внести зміни у діаграму:

- Поміняти тип діаграми на Гістограму



- Поміняти легенду: Исходные данные→Ряд→Ряд (2001, 2002)
- Поміняти розташування легенді
- Вилучити дані з діаграми за 2002 рік
- Додати дані у діаграму за 2002 рік
- Додати заголовки у діаграму: Назва діаграми “Зареєстровані температури у лютому”, вісь X – “Дати”, вісь Y – “Значення температур”
- Додати підписи даних у діаграму (Значення)
- Поміняти колір представлення даних у діаграмі (наприклад, за 2001 рік – зелений колір, за 2002 рік - сірий)
- Додати таблицю даних
- Додати лінію тренда
- Поміняти вид і колір лінії тренда (колір лінії тренда співпадає із кольором даних)
- Продовжити лінію тренда на 2 періоди.
- Змінити мінімальне і максимальне значення осі Y (наприклад, мінімальне значення -14, максимальне значення - 8)
- Поміняти точку перетину вісі X і Y (встановити “-10”)



Побудувати гістограму по таблиці, вказавши розташування даних «по рядах».

Кількість працюючих, чол.	2010	2011	2012	2013
Підприємство 1	2100	2115	2020	2110
Підприємство 2	1500	1750	1848	1762
Підприємство 3	1450	1380	1650	1892

■ Змінити розташування даних у діаграмі «по столбцах», проаналізувати результат.

■ Змінити тип діаграми на «С областями», проаналізувати результат.

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи:

У звіті відобразити:

- Тему, мету роботи;
- Послідовність виконання дій роботи.



Завдання для самостійної роботи

Оформити таблицю, виконати обчислення, побудувати відповідні діаграмами:

Чисельність населення Землі (в тис. чол.)

Частина світу	1950	1960	1970	1980	1990
<i>Європа</i>	593407	666914	738412	794420	841348
<i>Африка</i>	224075	281076	362788	481034	647518
<i>Азія</i>	1353743	1639292	2065781	2538398	3052860
<i>Америка</i>	331440	416312	511607	613564	723976
<i>Австралія/ Океанія</i>	12647	15872	19329	22794	26476
Всього:					

Визначити наступні показники:

- Розрахувати середню кількість населення за частинами світу;
- Спрогнозувати кількість населення на 2020 і 2025 роки за частинами світу;
- Визначити, в якому році була найменша кількість населення.

Побудувати секторні діаграми розподілу населення за частинами світу і графіки зміни населення за роками.

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи

1. Занести у звіт результати виконання завдань для аудиторної роботи згідно його вимог.
2. Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Питання для самоконтролю

1. Що таке діаграма? З яких елементів складається діаграма?
2. Опишіть послідовність роботи з “Майстром діаграм”.
3. Як можна змінити тип діаграми?
4. Яким чином можна додати/видалити ряд даних у діаграмі?
5. Яким чином замінити в діаграмі один ряд даних на інший?
6. Як додати таблицю даних до діаграми.

БЛОК

БАЗИ ДАНИХ. СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БАЗАМИ ДАНИХ.

4

*Лабораторна робота № 4.1. Проектування реляційної бази даних (БД). Створення таблиць і форм. Заповнення БД.
Лабораторна робота №4.2. Створення запитів і звітів.*

Л а б о р а т о р и н а р о б о т а № 4 . 1 .

Тема: ПРОЕКТУВАННЯ РЕЛЯЦІЙНОЇ БАЗИ ДАНИХ (БД). СТВОРЕННЯ ТАБЛИЦЬ І ФОРМ. ЗАПОВНЕННЯ БД.

Мета: Ознайомлення з основними прийомами і технологіями роботи по створенню БД в СУБД Access.

П и т а н н я д л я оп р а ц и о в а н н я п р и п і д г о т о в в і д о л а б о р а т о р н о ї р о б о т и

1. Поняття: база даних, СУБД, предметна область, інформаційний об'єкт, додаток.
2. Періоди життєвого циклу бази даних.
3. Етапи проектування баз даних.
4. ER-модель. Поняття Сутність, Зв'язок.
5. Реляційна модель БД.

Завдання для аудиторної роботи

1. Запустити MS Access.
2. Створити і зберегти базу даних *Turfirma* у власній папці на диску Е:.
3. Створити структуру наступних таблиць в режимі конструктора таблиць:

Таблиця КРАЇНА

Ім'я поля	Ознака ключа	Властивості поля			Додаткові характеристики
		Тип даних	Розмір (формат) поля	Інші	
Код країни	К	Текстовий	5		

Назва країни		Текстовий	30		
Віза		Логічний			
Валюта		Текстовий	30		
Фото столиці		Поле об'єкта OLE			

Таблиця МЕНЕДЖЕР

Ім'я поля	Ознака ключа	Властивості поля			Додаткові характеристики
		Тип даних	Розмір (формат) поля	Інші	
Код менеджера	K	Текстовий	4		
ПІБ менеджера		Текстовий	40		
Дата народження		Дата/Час	Короткий формат дати		
Телефон		Текстовий	15		
Відомості про освіту		Поле MEMO			

Таблиця ТУР

Ім'я поля	Ознака ключа	Властивості поля			Додаткові характеристики
		Тип даних	Розмір (формат) поля	Інші	
Код туру	K	Текстовий	6		
Назва туру		Текстовий	30		
Тривалість		Числовий	Байт		
Ціна туру		Грошовий	30	Кількість дробових знаків -2	
Код менеджера	K	Текстовий	4		
Код країни	K	Текстовий	5		

4. Створити схему даних, зв'язавши таблиці *Менеджер і Тур* за полем “Код менеджера”, а таблиці *Країна і Тур* за полем “Код країни”. Встановити пропорці “Обеспечение целостности данных”, “Каскадное обновление связанных полей ”, “Каскадное удаление связанных полей”.

5. Заповнити таблиці:

Таблиця КРАЇНА

Код країни	Назва країни	Віза	Валюта	Фото столиці
CYP	Кіпр	Немає	кіпр фунти	
FR	Франція	Є	франки	
UK	Англія	Є	фунти	

USA	США	Є	долари	
POL	Польща	Є	злоті	
RUS	Росія	Немає	рублі	

Таблиця МЕНЕДЖЕР

Код менеджера	ПІБ менеджера	Дата народження	Телефон	Відомості про освіту
M-01	Головко В. І.	12.04.1972	0502221315	Вища, НУ ”Львівська політехніка”, 1994 р., Інститут економіки і менеджменту
M-02	Яртим Ф.Ф.	27.11.1979	0630441166	Вища, ЛНУ ім. Франка, 2001 р., географічний фак-т
M-03	Борисова К.М.	24.05.1983	0959872346	Вища, Мукачівський держуніверситет, 2005 р., факультет туризму та готельно-ресторанного бізнесу
M-04	Колобов Я.Я.	01.01.1980	0992558890	Вища, ЛНУ ім. Франка, 2002 р., механіко-математичний фак-т
M-05	Остапенко К.Г.	03.12.1969	0505005050	Вища, Ужгородський національний університет, 1991 р., фізичний фак-т
M-06	Павліш Л.Д.	16.10.1982	0672347284	Вища, ЛНУ ім. Франка, 2004 р., факультет електроніки

Таблиця ТУР

Код туру	Назва туру	Тривалість	Ціна туру	Код менеджера	Код країни
CYP-01	“Відпочинок”	14	820	M-03	CYP
CYP-02	“Навчання”	14	1200	M-03	CYP
FR-01	“Екскурсія Парижем”	7	900	M-04	FR
FR-02	“Різдво в Парижі”	7	1050	M-04	FR
FR-03	“Навчання”	10	1800	M-04	FR
UK-01	“Навчання”	15	2600	M-02	UK
UK-02	“Екскурсія в Лондон”	7	850	M-02	UK
POL-01	“Навчання”	14	650	M-03	POL
POL-02	“Екскурсія в Краків”	5	500	M-03	POL
USA-01	“Навчання”	10	1500	M-01	USA
USA-02	“Відпочинок”	14	3000	M-01	USA
USA-03	“Диснейленд”	5	1200	M-01	USA
USA-04	“Долина Смерті”	5	1000	M-01	USA
POL-03	“Екскурсія в Варшаву”	6	700	M-03	POL

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи:

1. Занести у звіт результати виконання завдань для аудиторної роботи згідно його вимог.
2. Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Завдання для самостійної роботи

Створити і оформити за власним бажанням структури форм для кожної з трьох таблиць БД *Турфірма* в режимі конструктора.



Питання для самоконтролю

1. Які об'єкти може включати в себе додаток?
2. Які існують способи для створення таблиць?
3. Для яких цілей використовується маска введення?
4. Назвіть властивості полів таблиці бази даних.
5. З якими типами даних працюють бази даних MS Access?
6. Назвіть етапи проектування баз даних.
7. Що таке ключове поле?
8. Що називають можливим ключем?
9. Які Ви знаєте типи зв'язків?
10. Що таке модель даних?

Лабораторна робота № 4 . 2 .

Тема: СТВОРЕННЯ ЗАПИТІВ І ЗВІТІВ.

Мета: Ознайомлення з основними прийомами і технологіями роботи по створенню БД в СУБД Access.

Питання для опрацювання при підготовці до лабораторної роботи

1. Об'єкти СУБД Access: їх призначення, способи створення.
2. Робота з даними з допомогою фільтрів.
3. Відбір даних з допомогою запитів.
4. Публікація інформації з допомогою звітів.
5. Сортування і групування у звіті.

Завдання для аудиторної роботи

1. Запустити MS Access.
2. Відкрити файл бази даних *Turfirma*, створеної на лабораторній роботі №4.1.
3. Опрацювати технології роботи з даними з допомогою фільтрів.

Розробка запитів до БД.

1. В режимі конструктора створити список менеджерів турфірми, вказавши їх номери телефонів, назви турів, тривалості турів, ціни турів, назви країн. Зберегти запит під іменем *Список менеджерів*.
2. На основі запиту *Список менеджерів* в режимі конструктора створити новий запит з параметром [назва країни] та обчислювальним полем *Вік менеджера*.
3. Створити запит в режимі конструктора з обчислювальним полем *Ціна дня туру* і зберегти його під іменем *Ціни одного дня турів*.
4. Знайти тури, ціни яких менші 900 дол. і вивести назви країн разом із тривалістю турів.
5. Знайти тури, менші заданої ціни, причому задана ціна змінюється.
6. За допомогою майстра “Перекрестний запрос” отримати інформацію в розрізі країн та прізвищ менеджерів за кількістю турів.
7. За допомогою майстра “Повторяющиеся записи” отримати інформацію про наявність та відсутність віз.
8. За допомогою майстра “Записи без подчиненных” отримати інформацію про країни, тури по яких відсутні.

Розробка звітів до БД.

1. У вікні бази даних перейти на вкладку *Отчеты*.
2. Створити звіт з групуванням по полю *Название страны* на основі запиту *Список менеджерів* за допомогою майстра. При створенні звіту вказати верхній рівень групування записів – поле *Прізвище менеджера* та другий рівень групування – поле *Название страны*. Потім натиснути кнопку *Итоги*, щоб активізувати вікно для вибору функцій підрахунку підсумкових значень. Встановіть такі підсумки за полем Ціна туру: мінімальна (*Min*), максимальна (*Max*).
3. На основі запиту *Список менеджерів* створити звіт, який буде відображати відомості про сумарну вартість турів по кожній країні.
4. Створити в автоматичному режимі звіт у стовпчик з назвою *Тури* на основі таблиці *Tur*.

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи

1. Занести у звіт результати виконання завдань для аудиторної роботи згідно вимог.
2. Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Завдання для самостійної роботи

1. Створити сторінку доступу до даних.
2. Додати гіперпосилання в поле. Відредагувати сторінку.
3. Створити головну кнопкову форму для реалізації проекту автоматизована інформаційна система (АІС), з якої існує можливість перейти на підлеглі кнопкові форми та закрити БД. У свою чергу, підлеглі форми повинні забезпечувати доступ до форм, запитів і звітів існуючої БД й можливість повернутися на головну кнопкову форму.



Питання для самоконтролю

1. Що таке запит? Для чого він використовується?
2. Які види запитів існують?
3. У чому різниця між запитом та фільтром?
4. Що таке запит з параметром? Коли він використовується?
5. Що таке перехресний запит? Коли він використовується?
6. Які способи створення запитів існують?
7. Які можливості надають звіти?
8. Назвіть способи створення звітів в MS Access з якими Ви познайомилися.
9. Як створити звіт за допомогою функції Автоотчет?
10. Назвіть коротку характеристику етапів створення звіту за допомогою Майстра звітів.

**БЛОК
5**

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В
ЛІНГВІСТИЦІ**

Лабораторна робота №5.1.

Комп'ютерна термінографія.

Лабораторна робота №5.2.

Машинний переклад

Л а б о р а т о р н а р о б о т а № 5.1 .

Тема: КОМП'ЮТЕРНА ТЕРМІНОГРАФІЯ.

Мета: отримати навички роботи з електронними термінологічними словниками і банками даних.

**П и т а н н я д л я о п р а ц ю в а н н я п р и п і д г о т о в ц і д о
л а б о р а т о р н ої р о б о т и**

- Поняття про комп'ютерну термінографію.
- Поняття про термінологічні бази (банки) даних.

Завдання для аудиторної роботи

1. Відкрийте головну сторінку Європейського інтерактивного термінологічного банку даних IATE (<http://iate.europa.eu>). Введіть у рядок пошуку абревіатуру *NLP*.
2. Виберіть вихідну мову (*Source language*) *English*, мови перекладу (*Target language*) – німецьку (*de*) і французьку (*fr*). У додаткових опціях виберіть розділ 3236 – *Information technology and data processing*.
3. У вікні, що відкрилося, натисніть на напис «Повна інформація» (*Full entry*) першого значення. Результати пошуку скопійте в таблицю.

Мова	Зони словникового статті			
	Definition	Term	Term	Abbreviation
en – English				
de – Deutsch				
fr – Francais				

Як ви можете прокоментувати можливості цього термінологічного банку даних? Для яких цілей і ким він може бути використаний?

4. Ознайомтесь з двома множинами термінів: прикметниками та іменниками:

Прикметники	Іменники
інформаційний	ресурс
мультмедійний	технологія
цифровий	засоби
електронний	платформа

5. Скомбінуйте перераховані вище іменники і прикметники з метою створення термінологічних сполучень, наприклад, *інформаційна платформа*. Перерахуйте всі можливі термінологічні словосполучення у таблиці.

Термін	Словосполучення з терміном
ресурс	
технологія	
засоби	
платформа	

6. З допомогою систем пошуку (google.com.ua, meta.ua, ukr.net та ін.) напишіть словникову статтю для одного з термінів (за вашим вибором). Стаття повинна включати наступні обов'язкові зони: лексичний вхід, визначення, приклади застосування, джерела. Крім того, включіть в опис терміну ще дві зони словникової статті на ваш вибір. Результат внесіть у таблицю.

Зони словникової статті	Опис
Лексичний вхід	
Визначення	
Приклади	
Джерела	

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи

1. Занести у звіт результати виконання завдань для аудиторної роботи згідно вимог.
2. Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Завдання для самостійної роботи

Охарактеризуйте термінографічну традицію різних країн. Які висновки можна зробити з даного порівняння?



Питання для самоконтролю

- У чому полягають вимоги до спеціальних словників?
- Дайте означення відомих вам видів термінологічних словників. Чим відрізняються дескрипторні і нормативні термінологічні словники?
- Що входить в зони словникової статті термінологічного словника? Детально опишіть одну з таких зон.

Лабораторна робота № 6.2.

Тема: МАШИННИЙ ПЕРЕКЛАД.

Мета: отримати навички роботи з електронними термінологічними словниками і банками даних.

Питання для опрацювання при підготовці до лабораторної роботи

- Поняття про машинний переклад. Види машинного перекладу.
- Покоління систем машинного перекладу.
- Етапи машинного перекладу.

Завдання для аудиторної роботи

- Протестуйте роботу різних систем машинного перекладу, розміщених в Інтернеті (www.translate.ru від компанії Promt і <http://translate.google.com.ua> від Google). Для цього виконайте автоматичний переклад одного й того ж тексту (обсяг – 2-3 абзаци, вихідна мова – українська, мова перекладу – на ваш вибір, тематика - загальна). Введіть результат перекладу в таблицю.

Вихідний текст	Переклад 1 www.translate.ru	Переклад 2 http://translate.google.com.ua

- Охарактеризуйте протестовані онлайн-перекладачі за такими параметрами:

Критерій	Переклад 1	Переклад 2
Витрати часу на виконання перекладу		
Необхідність спеціальної підготовки користувача (комп'ютерні, мовні знання тощо)		
Якість перекладу (цілісність тексту, стилістична однорідність, наявність помилок тощо)		
Необхідність постредагування		

3. Охарактеризуйте один із варіантів перекладу (Переклад 1 або Переклад 2). Проаналізуйте об'єм своєї роботи і заповніть таблицю, що характеризує редагування. При необхідності доповніть таблицю власними параметрами.

Тип редагування	Частота
Лексичні заміни перекладів окремих слів	
Видалення варіантів перекладів	
Лексичні заміни перекладів словосполучень	
Виправлення неправильного узгодження	
Виправлення невірного керування	
Вставлення додаткових слів	
Вставлення додаткових словосполучень	
Видалення зайвих слів	
Зміна структури речення	

Прокоментуйте результати: який вид редакторських робіт затребуваний найчастіше, який є найскладнішим?

4. Порівняйте результати перекладу текстів різної функціональної приналежності (теми), виконаного за допомогою онлайн-перекладача www.translate.ru. Для цього наберіть або скопіюйте пропоновані нижче фрагменти текстів у вікно введення, виберіть у верхньому меню відповідну тему, мови перекладу (англійська -> українська) і натисніть «Перевести». Прокоментуйте, які недоліки містить результат перекладу, заносячи ваші коментарі до таблиці.

1) Техніка: Комп’ютери

Despite big changes in technology over the past couple of decades, IT departments and the duties of their staff have stayed pretty consistent. The classic model involves helpdesk agents, desktop support staff, systems and network administrators, DBAs and developers, and managers at various levels reporting to a CIO or technology director.

(Faas R. How Mobile, BYOD and Younger Workers Are Reinventing IT //PC World. 24.02.2012. www.pcworld.com).

2) Бізнес

In the early days of starting a business, you might be tempted to gloss over ownership structure, equity stakes, and other seemingly boring details. After all, you might think, as long as you keep taxes low, paperwork uncomplicated, and partners motivated, better to deal with the big stuff first. But these decisions can

have a significant cost down the road, particularly for entrepreneurs who seek outside investors.

(Mehta M. Structuring a Business with Investors in Mind // BusinessWeek. 22.02.2012. www.businessweek.com)

3) Здоров'я

Data from more than 250,000 men and women in 18 cohort studies were used to calculate the lifetime risk of cardiovascular events, stratified according to risk-factor burden, with adjustment for the competing risk of death from noncardiovascular causes.

(Berry J.D. et al. Lifetime Risks of Cardiovascular Disease // The New England Journal of Medicine. 26.01.2012 www.nejm.org)

Тема	Комантар
1.Комп'ютер	
2.Бізнес	
3.Здоров'я	

Вимоги до оформлення звіту з лабораторної роботи

1. Занести у звіт результати виконання завдань для аудиторної роботи згідно вимог.
2. Вміти виконувати типові завдання по даній темі.



Завдання для самостійної роботи

Дослідники вважають, що причини появи і розвитку ідеї машинного перекладу лежать в технічній, політичній і соціальній областях. Пояснити кожну з цих причин.



Питання для самоконтролю

1. Як ви можете пояснити зв'язок процесу машинного перекладу і дешифрування текстів?
2. Охарактеризуйте етапи розвитку машинного перекладу. Яку роль у розвитку ідеї машинного перекладу зіграв американський вчений У. Уівер?
3. Яку роль людина може відігравати у процесі машинного перекладу? Що таке передредагування і постредагування?
4. В чому, на вашу думку, полягає майбутнє машинного перекладу?

ІНДИВІДУАЛЬНЕ ЗАВДАННЯ

Розробити модель “Сутність – Зв'язок” згідно індивідуального завдання і попередньо визначити структуру таблиць баз даних. Узгодити з викладачем. Розробити структуру (схему даних) базових таблиць (не менше трьох) бази даних (див. таблицю варіантів завдань), які задовольняють вимогам цілісності, несуперечливості та ненадмірності. Для кожного поля визначити відповідний тип даних.

Створити структури базових таблиць і наповнити їх вмістом, що складається більше, ніж із 15 записів. При створенні структури таблиць задати ключові (унікальні) поля, що допоможе при організації зв'язків між таблицями.

Таблиця варіантів завдань

Номер варіанту	База даних
1.	База даних «Агенство нерухомості» Орієнтовні таблиці: <i>Об'єкти нерухомості, Продажі, Покупки.</i>
2.	База даних «Страхова фірма» Орієнтовні таблиці: <i>Види страховок, Клієнти/Об'єкти, Страхова діяльність.</i>
3.	База даних «Деканат ВНЗ» Орієнтовні таблиці: <i>Список студентів, Список предметів, Сесія.</i>
4.	База даних «Відділ кадрів підприємства» Орієнтовні таблиці: <i>Співробітники, Штатний розпис, Відділи.</i>
5.	База даних «Автосалон» Орієнтовні таблиці: <i>Автомобілі, Продажі, Покупки.</i>
6.	База даних «Готель» Орієнтовні таблиці: <i>Номерний фонд, Рахунки, Клієнти.</i>
7.	База даних «Залізничні каси» Орієнтовні таблиці: <i>Продажі, Посадочні місця, Напрями.</i>
8.	База даних «Авіа перевезення»

	Орієнтовні таблиці: <i>Рейси, Літаки, Продажі.</i>
9.	База даних «Музей» Орієнтовні таблиці: <i>Експонати, Автори, Експозиції.</i>
10.	База даних «Спортивні комплекси району» Орієнтовні таблиці: <i>Нормативи, Спортсмени, Змагання.</i>
11.	База даних «Турагенство» Орієнтовні таблиці: <i>Тури, Продажі, Країни.</i>
12.	База даних «Аптека» Орієнтовні таблиці: <i>Товари, Постачальники, Продажі.</i>
13.	База даних «Лікарня (на прикладі одного відділення)» Орієнтовні таблиці: <i>Хворі, Діагнози, Лікарі.</i>
14.	База даних «Відеотека» Орієнтовні таблиці: <i>Артисти, Фільми, Продажі.</i>
15.	База даних «Продуктові магазини району» Орієнтовні таблиці: <i>Продажі, Відділи, Товари.</i>
16.	База даних «Екзаменаційна сесія» Орієнтовні таблиці: <i>Предмети, Відомість, Студенти.</i>
17.	База даних «Комп'ютерний сервіс-центр» Орієнтовні таблиці: <i>Продукція, Клієнти, Замовлення.</i>
18.	База даних «Студентська бібліотека» Орієнтовні таблиці: <i>Книга, Студенти, Обслуговування.</i>

Створити необхідні однотабличну форму та підлеглу форму для зв’язаних таблиць.

Оформити головну кнопкову форму.

Створити список запитів і узгядьте їх із викладачем.

Створити один звіт у базі даних свого варіанту.

Етапи проектування реляційної бази даних оформити у зошиті для лабораторних робіт.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Базова

1. Ярмуш О. В. Інформатика і комп'ютерна техніка : Реком. МОН України як навчальний посібник для студ. ВНЗ / О. В. Ярмуш, М. М. Редько. – К : Вища освіта, 2006. – 359 с.
2. Макарова М. В. Інформатика та комп'ютерна техніка : Реком. МОНУ як навчальний посібник для студ. ВНЗ / М. В. Макарова, Г. В. Карнаухова, С. В. Запара ; За ред. Макарової М. В. – Суми : "Університетська книга", 2003. – 642 с.
3. Інформатика. Комп'ютерна техніка Комп'ютерні технології : Посібник / За ред. Пушкаря О.І. – Київ : Академія, 2001. – 694. – (Альма-Матер).
4. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : Підручник / За ред. Пушкаря О. І. – К : ВЦ "Академія", 2003. – 704 с. – (Альма-матер).

Допоміжна

1. Дубкова Л. М. Інформатика і комп'ютерна техніка : Навчальний посібник/ Л. М. Дубкова. – вид. 2-ге, перероб., доп. – К : Академвидав, 2005. – 416 с. – (Альма-матер).
2. Савчук Л. О. Інформатика і комп'ютерна техніка : Реком. Міністерством освіти як навчальний посібник для студ. ВНЗ / Л. О. Савчук, О. В. Гришпинюк. – К : Професіонал, 2004. – 160 с.
3. Інформатика та комп'ютерна техніка в лабораторних роботах : Реком. Міністерством освіти як навчальний посібник для студ. ВНЗ / П. І. Бабій, Н. В. Балавсяк, Т. М. Валецька, І. А. Григоришин. – К : ЦНЛ, 2004. – 320 с.
4. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : Затв. МОНУ як підручник для студ. ВНЗ / В. А. Баженов, П. С. Венгреський, В. С. Гарвона, В. М. Горлач ; Наук. ред. Шинкаренко Г.А., Шишов О.В. – 3-те вид. – К : Каравела, 2011. – 592
5. Симонович С. В. Практическая информатика : Учебное пособие для средней школы / С. В. Симонович, Г. А. Евсеев. – Москва : Инфорком-Пресс, АСТпресс, 2002,2000. – 480 с.
6. Матвієнко О. В. Internet-технології: проектування Web-сторінки : Реком. МОНУ як навчальний посібник для студ. ВНЗ / О. В. Матвієнко, І. Л. Бородкіна. – 2-ге вид., дороб. і доповн. – К : ЦНЛ, 2004. – 154 с.
7. Карпова Т. Базы данных. Модели, разработка, реализация / Т. Карпова. – Санкт-Петербург : Питер, 2001. – 304 с.
8. Базы данных : Учебное пособие / Под ред. Хоменко А.Д. – Санкт-Петербург : Корона Принт, 2000. – 416 с.

ДЛЯ НОТАТОК

Навчально-методичне видання

Шкирта Ігор Миколайович
Лазар Василь Федорович

ОСНОВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Лабораторний практикум

Віддруковано у редакційно-видавничому відділі МДУ
89600 м. Мукачево
вул. Ужгородська, 26
тел. 2-11-09

*Свідоцтво про внесення суб`єкта видавничої справи до державного реєстру
видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції Серія ДК № 4916
від 16.06.2015 р.*



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>