

ЗМІСТ

1. Інформація, інформатика та сучасне розуміння інформаційної системи.	
Будова персонального комп'ютера. Програмне забезпечення	5
1.1. Поняття про інформацію.....	5
1.2. Структура та робота ЕОМ [10]	6
1.2.1. Структура і робота персонального ЕОМ.....	9
1.2.2. Пам'ять ЕОМ.....	12
1.3. Програмне забезпечення ПК.....	14
1.3.1. Базовий рівень.....	15
1.3.2. Системний рівень.....	15
1.3.3. Службовий рівень.....	16
1.3.4. Прикладний рівень.....	18
Питання для самоконтролю	22
2. Текстовий процесор Open Office org Writer	23
2.1. Робота з документами.....	23
2.1.1. Збереження документа.....	23
2.1.2. Робота з текстом	25
2.1.3. Форматування тексту.....	28
2.1.4. Призначення стилів і їх використання в документах	30
2.1.5. Форматування сторінок документа.....	33
2.2. Вставка об'єктів у документ	36
2.2.1. Створення автоматичного змісту.....	36
2.2.2. Створення таблиць та діаграм	37
2.2.3. Вставка діаграми.....	41
2.2.4. Вставка зображення.....	42
2.2.5. Вставка автофігури.....	44
2.2.6. Вставка формул.....	46
2.2.7. Вставка об'єкта OLE.....	48
2.2.8. Вставка гіперпосилання.....	49
2.3. Створення та редагування шаблонів	50
2.3.1. Створення шаблону на основі наявного документа або шаблону	51
2.3.2. Створення шаблону користувача.....	53
2.3.3. Редагування шаблону.....	61
2.3.4. Автоматизація та покращення роботи шаблону. Макроси. Використання розширень	63
2.3.5. Створення власної панелі інструментів.....	65
Питання для самоконтролю	72
3. Електронні таблиці Open Office.org Calc	74
3.1. Загальні поняття.....	74
3.2. Типи даних, введення та форматування даних у ET	78
3.2.1. Типи даних.....	78
3.2.2. Введення даних.....	79
3.2.3. Форматування даних.....	81

3.2.4. Редагування даних у ЕТ	86
3.3. Заповнення клітинок даними.....	87
3.4. Функції та обчислення у ЕТ	90
3.4.1. Введення функцій.	91
3.4.2. Функції ЕТ.....	93
3.5. Робота з базами даних (списками).....	95
3.5.1. Створення таблиці бази даних (списку).....	95
3.5.2. Автофільтр.	98
3.5.3. Проміжні підсумки (Subtotals).	103
3.5.4. Зведені таблиці.....	105
3.6. Створення діаграми.	110
Питання для самоконтролю	115
Лабораторні заняття в OpenOffice Writer	117
Лабораторна робота № 1	
Текстовий процесор OpenOffice.org Writer. Редагування текстів.....	118
Лабораторна робота № 2	
Текстовий процесор OpenOffice.org Writer. Форматування тексту	122
Лабораторна робота № 3	
Текстовий процесор OpenOffice.org Writer. Розміщення тексту в таблицях, колонках і списках	128
Лабораторна робота № 4	
Текстовий процесор OpenOffice.org Writer. Створення комплексних документів з малюнками.....	135
Лабораторна робота № 5	
Текстовий процесор OpenOffice.org Writer. Підготовка текстового документа до друку.	141
Лабораторна робота № 6	
Створення шаблону документа та виведення її на панель інструментів у OpenOffice.org Writer.....	146
Словник відповідностей формул.....	155
Лабораторні заняття в OpenOffice Calc.....	156
Лабораторна робота № 1	
Введення та редагування даних. Робота з формулами.....	156
Лабораторна робота № 2	
Створення і оформлення таблиць в OpenOffice Calc	164
Лабораторна робота № 3	
Побудова діаграм в OpenOffice Calc	172
Лабораторна робота № 4	
Створення і оформлення таблиць в OpenOffice Calc	182
Лабораторна робота № 5	
Робота з базою даних засобами OpenOffice Calc: формування підсумкових даних.....	193
Список літератури	197