

Міністерство освіти і науки України

Навчальний заклад

Прикарпатський національний університет

Предмет Основи Програмної інженерії

Лабораторна робота № 4

Тема: Текстовий процесор. Основи роботи

Варіант: 9

Виконав: **Бойчук А.Б**

Група: ІІЗ-11

Дата: 25.10.2022

Викладач: Дутчак М.С

Івано-Франківськ 2022

Лабораторна робота №4

Текстовий процесор word2021. Основи роботи

Мета

Підготувати текстовий процесор word2021 до роботи і створювати найпростіший текстовий документ.

План

1. Ознайомлення з вікном програми і основним меню
2. Налаштування процесора. Діалогові вікна.
3. Введення тексту.
4. Збереження документа на диску.
5. Виправлення помилок і вихід з процесора.

Теоретичні відомості

Текстовий процесор **word2021** можна запустити декількома способами: за допомогою ярлика програми чи документа, панелі задач, меню Пуск. Розгляньте основне меню програми.

Вікно програми складається з:

- рядка, в якому є назви програми і документа та кнопки керування вікном програми;
- рядка основного меню з кнопками керування вікном документа;
- панелей інструментів і лінійки, якщо вони ввімкнені;
- робочого поля документа зі смугами прокручування і кнопками задання вигляду
- документа (у лівому нижньому куті);
- рядка статусу, що містить деякі відомості про сторінку документа.

«To be or not to be, that is a question».

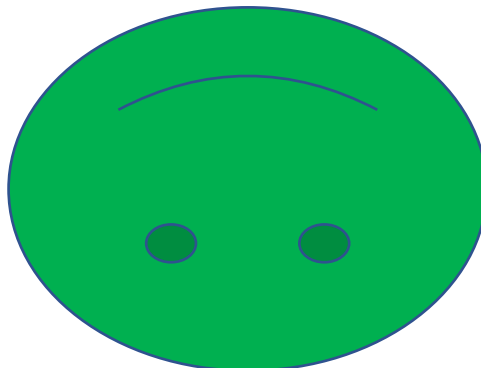
Програмна інженерія — це застосування системного, вимірюваного підходу до розробки, використання та супроводу програмного забезпечення, та дослідження цих підходів, тобто застосування принципів інженерії до програмного забезпечення. Вперше термін «програмна інженерія (англ. *software engineering*)» був використаний в 1968 році на конференції з програмної інженерії, що була організована Науковим комітетом NATO.

☆

ІПЗ-11

Бойчук

Андрій



$$y=\sum_{i=1}^{10}f(x_i\,)+\prod_{i=1}^5sin2i+\frac{x+2\pi}{x-\pi}+\int\limits_1^2cos^2x^3dx+\sqrt[5]{\ln|x|}$$