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: IПЗ-11 Дата: 25.10.2022

Викладач: Дутчак М.С

Лабораторна робота №4 Текстовий процесор word2021. Основи роботи

Мета

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

План

- 1. Ознайомлення з вікном програми і основним меню.
- 2. Налаштування процесора. Далогові 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:

- о рядка, в якому є назви програми і документа та кнопки керування вікном програми;
- о рядка основного меню з кнопками керування вікном документа;
- о панелей інструментів і лінійки, якщо вони ввімкнені;
- робочого поля документа зі смугами прокручування і кнопками задання вигляду
- о 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 <u>системного</u>, вимірюваного підходу до <u>розробки</u>, використання та <u>супроводу</u> програмного забезпечення, та до-слідження цих підходів, тобто застосування принципів <u>інженерії</u> до <u>програмного забезпечення</u>. Вперше термін «програмна інженерія (<u>англ. software engineering</u>)» був використаний в 1968 році на конференції з програмної інженерії, що була організована Науковим комітетом <u>NATO</u>.

ІПЗ-11 Андрій Бойчук

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