

Инструкционно-технологическая карта на выполнение практической работы №6

По дисциплине: Информатика.

Тема: Основные приемы работы с текстом.

Наименование работы: Создание и форматирование текстовых документов в программе Microsoft Word.

Цель: научиться создавать и редактировать документы, используя возможности Word

Норма времени: 2 часа

Рекомендуемая литература: С.В. Симонович «Информатика. Базовый курс»

Оборудование: Инструкционная карта, ПК.

Ход работы:

1. Запустить Word.
2. Установите в документе поля: правое – 1 см, левое – 2 см, верхнее и нижнее по 1,5 см, ориентация листа книжная.
3. Создать документ по образцу.
4. Вставить в документ верхний колонтитул. В колонтитул введите следующую информацию *Ф.И.О, дата выполнения работы.*
5. Продемонстрировать документ.
6. Сохраните документ в своей папке

Контрольные вопросы:

1. Как установить поля в документе?
2. Как установить красную строку в абзаце?
3. Как вставить формулу?
4. Вставка колонтитула?



За пару секунд компьютер успевает сделать ошибку таких размеров, что сотни людей трудятся над ней месяцами.

Мерл Мичем

1 см

Программы организации электронного документооборота позволяют решать следующие задачи:

- обеспечение более эффективного управления за счет автоматизации контроля выполнения, прозрачности деятельности организации на всех уровнях;
- оптимизация бизнес-процессов и автоматизация механизма их выполнения и контроля;
- исключение бумажных документов из внутреннего оборота предприятия;
- исключение необходимости или существенное упрощение и удешевление хранения бумажных документов за счет наличия оперативного электронного архива.

2 см

Вставка символов.

©, §, ® (вкладка Специальные знаки)

∑, ≥, ⅓ (вкладка Символы, шрифт – обычный текст, набор – Числовые формы, Математические операторы)

£, €, ¥ (вкладка Символы, шрифт – обычный текст, набор – Денежные символы)

✂, ♀, ☹, ☺, ☻, ☼, ☽, ☿, ♀, ♂, ♁, ♃, ♅, ♇, ♉, ♋, ♍, ♏, ♐, ♑, ♓ (вкладка Символы, шрифт – Wingdings)

Вставка формул.

$$z = \begin{cases} -x^2, & \text{если } x \geq 7 \\ 2^{-x}, & \text{если } x < 7 \\ x^2 - 9, & \end{cases} \quad \sum_{i=1}^n a_i ; \prod_{j=1}^m b_j ; \int_0^{\infty} f(x) dx$$

