Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования “Брестский Государственный Технический Университет”

Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №1

за 3 семестр

По дисциплине: «КИТ»

Тема: «Автоматизация заполнения документов с помощью полей WORD»

Выполнил:

студент 1 курса

группы АС-59

Пикун Д.А.

Проверила:

Дряпко А.В.

Брест 2021

Цель работы: Создать приведенный на рисунке 1 документ «Анонс научной конференции». Для заполнения данных, обведенных рамкой, использовать поля WORD.

Лабораторная работа № 1

АНОНС НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

XI конференция состоится 4 октября 2021 г.

В конференции принимают участие 95,0 % научно-производственных объединений (НПО).

Остальные 5,0 % не участвуют.

Конференция будет великолепна!

|  |  |
| --- | --- |
| Название НПО | Количество экспонатов |
| Маяк | 10 |
| Окунь | 20 |
| им. Ленина | 5 |
| Электросила | 40 |

Наибольшее количество экспонатов, представленных одним НПО 40

Общее количество экспонатов - 75.

Наша конференция принадлежит к категории второй лиги.

(Категория определяется количеству экспонатов, указанному на стр. 1)

В данном документе 463 слова. Исполнитель Иванов А.А.

#### Рисунок 1

Контрольные вопросы

**1.** Поле – инструкция (команда) обработки текста. Обычно коды полей скрыты от пользователя. Выполнение этих инструкций и дает результат в виде выполненного действия.

По выполняемым функциям все поля WORD делятся на 9 категорий:

1. автоматизация документа;
2. дата и время;
3. нумерация;
4. оглавление и указатели;
5. сведения о документе;
6. сведения о пользователе;
7. связи и ссылки;
8. слияние;
9. формулы.

**2.** Поле состоит из четырех основных частей:

* символов поля;
* имени поля;
* инструкций (аргументов);
* вспомогательных элементов.

*Символы поля* –{}. Обозначают начало и конец поля. Их можно вставить ТОЛЬКО с помощью команды меню Вставка-Поле (или Ctrl-F9).

*Имя поля* вводится вручную или выбирается из списка диалогового окна. Может представлять из себя знак равенства =.

*Инструкции (аргументы)*- текст или числа, управляющие работой поля. Если аргумент представляет собой строку (состоит более чем из одного слова), его требуется заключать в кавычки.

**3.** Поля существуют в двух режимах:

* в виде кодов {};
* в виде значений (значение поля- результат выполнения инструкций, представленный на экране).

Для отображения полей на экране следует перейти в режим кодов полей. Переключение режимов отображения кодов полей можно выполнять следующими способами:

* все поля: Сервис-Параметры-Вид-флажок Коды полей или Alt-F9;

одно поле: 1) контекстное меню поля - коды\значения полей;  
 2) курсор в нужном поле- Shift – F9.

**4.** Способы обновления полей вручную:

* Контекстное меню поля- Обновить поле

Клавиша F9 для текущего поля.

(Для обновления нескольких полей нужно сначала их выделить (Правка – Выделить все)).

Способы автоматического обновления полей:

* при печати: установить обновление полей (Сервис –Параметры-Печать – Обновлять поля);
* при открытии документа (например, поле DATE);
* при печати слиянием (поля категории Слияние, например, NEXT);
* при разбивке на страницы;
* автоматически (поле AUTONUM- автонумерация).

**5.** Некоторые поля могут иметь ключи. Ключи позволяют расширить возможности полей. Чаще всего они используются для форматирования результатов заполнения полей.

**6.** Общее назначение закладок – быстро перейти к нужному месту в книге (Правка- Перейти), помеченному ранее закладкой.

Средство Закладка может широко применяться для различных целей. Например, закладки могут использоваться в кодах полей для обмена информацией между полями (аналог переменной).