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 2 курса

Группы АС-59

Хабовец Т.В.

Проверила:

Дряпко А.В.

2021

Ход работы

#### **АНОНС НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

XI конференция состоится 27 декабря 2021 г.

В конференции принимают участие 80,0 % научно-производственных объединений (НПО).

Остальные 20,0 % не участвуют.

Процент участия невелик

|  |  |
| --- | --- |
| Название НПО | Количество экспонатов |
| Маяк | 15 |
| Окунь | 5 |
| им. Ленина | 20 |
| Электросила | 30 |

Наибольшее количество экспонатов, представленных одним НПО 30 Общее количество экспонатов - 70.

Наша конференция принадлежит к категории второй лиги.

В данном документе 263 слова

Исполнитель Хабовец Т.В.

Fillin – ручной ввод.

Date – вывод системной даты.

If – условие.

Max – вывод максимального значения.

Sum – вывод суммы значений.

Numwords - вывод количества слов в документе.

Mod – остаток от деления.

Author – вывод имени пользователя.

Были добавлены закладки: lighthouse, perch, named\_after\_Lenin, electrosila, quantitywords, sum, percent

**Контрольные вопросы:**

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

Поля делятся на 9 категорий: автоматизация документа, дата и время, нумерация, оглавление и указатели, сведения о документе, сведения о пользователе, связи и ссылки, слияние, формулы.

2. Поле состоит из: символов поля, имени поля, инструкций, вспомогательных элементов.

3. Режимы отображения поля: в виде кода, в виде значения. Переключение с помощью F9 и SHIFT + F9.

4. Способы обновления полей: при печати, при открытии документа, при печати слиянием, при разбивке на страницы, автоматически.

5. Форматирование результатов заполнения поля происходит с помощью ключей поля.

6. Закладки были использованы для хранения значений.