#### Министерство образования Республики Беларусь

#### Учреждение образования

#### “Брестский государственный технический университет”

#### Кафедра ИИТ

#### Лабораторная работа №1

#### По дисциплине: “Компьютерные информационные технологии”

#### За 3 семестр

#### Тема: “Автоматизация заполнения документов с помощью полей WORD”

#### Выполнил:

#### Студент 2 курса

#### Группы АС-59

#### Хубиев М. А.

#### Проверила:

#### Дряпко А.В.

#### Брест 2021

#### АНОНС НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

XVI конференция состоится 25 декабря 2021 г.

В конференции принимают участие 14,6% научно-производственных объединений (НПО).

Остальные 85,4% не участвуют.

Процент участия невелик

|  |  |
| --- | --- |
| Название НПО | Количество экспонатов |
| Маяк | 70 |
| Окунь | 70 |
| Им. Ленина | 72 |
| Электросила | 78 |

Наибольшее количество экспонатов, представленных одним НПО - **78**

Общее количество экспонатов – 290

Наша конференция принадлежит к категории Высшей лиги

(Категория определяется по количеству экспонатов, указанному на стр. [3](#ОпределениеКатегории))

В данном документе 247 слово. Исполнитель - Хубиев М.А.

**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.

Определение категории конференции:

|  |  |
| --- | --- |
| Общее количество экспонатов | Категория |
| 150 и более | высшая |
| 80-149 | первая |
| менее 80 | вторая |