



Вводное руководство по программе STO

Введение

Область применения: составление отчётов в СФУ.

В программе есть обычные инструменты из word, которыми можно будет пользоваться ещё удобнее.

Программа проста для любого пользователя, предварительное знакомство с чем-либо почти не требуется.

Назначение и условия применения

С помощью программы ваша эффективность работы повысится, так как word, практически, не нужно настраивать.

Не нужно больше ставить отступы и размеры шрифтов для многих элементов.

Все изменения будут видны вам сразу, не нужно будет выходить из программы.

Подготовка к работе

Пакет программы должен содержать в себе файлы: STO.exe

Сразу после загрузки программы на свой компьютер, нужно создать папку на диске C, и разместить файл там.

Чтобы удостовериться, что программа рабочая, достаточно нажать каждую кнопку в навигационной панели, внести данные, и убедиться, что нет вылетов и создаётся всё корректно в docx.

В программе есть обычные инструменты из word, которыми можно будет пользоваться ещё удобнее.

Описание операций

Сохранить файл:

При вызове этой функции, в документ будет сохранен в формате `m_d_c_m_c.sto` в той папке, где вы указали.

Также есть резервное копирование, оно сохраняет каждое ваше действие при нажатии на кнопку Сохранить; в документ копия будет сохранена в формате `last_version.sto` в той папке, где вы указали.

Открыть файл:

При вызове этой функции, документ откроет сохранения, сделанные вами ранее, нужно лишь указать путь до них.

Сохранить

При нажатии на кнопку Сохранить весь документ будет обновлен и изменения будут внесены в докс, а также в резервную копию `last_version.sto`. Изменения будут видны в правой части экрана.

Стрелки ▲ и ▼

При нажатии на стрелки функции будут меняться местами со следующим элементом.

Заголовок 1 уровня:

При вызове этой функции, в документе будет отображаться 1. (+ введенный вами текст).

При вызове нового Заголовка 1 уровня, он будет расти: 1. ... 2. ... 3. ...

Заголовок 2 уровня:

При вызове этой функции, в документе будет отображаться 1.1 (+ введенный вами текст).

При вызове нового Заголовка 2 уровня, он будет расти: 1.1 ... 1.2 ... 1.3 ...

Заголовок 3 уровня:

При вызове этой функции, в документе будет отображаться 1.1.1 (+ введенный вами текст).

При вызове нового Заголовка 3 уровня, он будет расти: 1.1.1 ... 1.1.2 ... 1.1.3 ...

Обычный текст:

При вызове этой функции, в документе будет появляться введенный вами текст с новым отступом.

Листнинг:

При вызове этой функции, в документе будет отображаться Листинг 1 - (+ введенный вами текст).

Второе поле уже содержит #.

При вызове нового Листинга 1 уровня, он будет расти: Листинг 1 - ... Листинг 2 - ... Листинг 3 - ...

Продолжение Листнинга:

При вызове этой функции, в документе будет отображаться Продолжение Листинга {x}, а ниже введенный вами текст.

Продолжение Листинга будет расти в зависимости от основного Листинга.

Список:

При вызове этой функции, в документе будет отображаться Список + возможность добавлять новые поля.

Отображаться Список будет в зависимости от того, сколько раз была нажата кнопка добавить:

- 1) + введенный вами текст.
- 2) + введенный вами текст.
- 3) + введенный вами текст.

Таблица:

При вызове этой функции, в документе будет отображаться Таблица 1 - (+ введённый вами текст в выбранном количестве вами ячеек).

При вызове новой Таблицы, она будет расти: Таблица 1 - ... Таблица 2 - ... Таблица 3 - ...

Список использованных источников:

При вызове этой функции, в документе будет отображаться по центру Список использованных источников + возможность добавлять новые поля.

Отображаться Список использованных источников пополняться в зависимости от того, сколько раз была нажата кнопка добавить:

1. + введённый вами текст.
2. + введённый вами текст.
3. + введённый вами текст.

Рисунки:

По центру будет размещена выбранная вами фотография.

При вызове этой функции, в документе будет отображаться по центру под фотографией Рисунок 1 - (+ введённый вами текст).

При вызове нового Рисунка, он будет расти: Рисунок 1 - ... Рисунок 2 - ... Рисунок 3 - ...

Разрыв страницы

При вызове этой функции, документ сделает отступ от последней функции и создаст новую страницу, новые записи будут уже там.

Документация

При нажатии на одну из вкладок документов сайт откроет выбранную вами категорию.

Аварийные ситуации

Программа может вылететь после того, как загрузится некорректная фотография, такая особенность Images в python.

Если не указать начальное окно входа в программу и продолжить с ней работать, то она завершится после 1 запуска.

Рекомендации по освоению

Нужно посмотреть дополнительно как делать СОДЕРЖАНИЕ. Программа не умеет делать эту часть сама.

Авторы



Соавторы



Nikita

Помошник / наставник
Любит аниме



Pavel

Преподаватель
Любит аниме