Использование формул АИГС ГраФиС-Тактик

Малютин Олег Сергеевич, Семенов

05/16/2022

Содержание

# Предисловие

Это руководство предназначено для сотрудников пожарной охраны проводящих расчеты с использованием [АИГС ГраФиС-Тактик](https://www.graphicalfiresets.ru/). В книге описывается процесс работы с таким инструментом ГраФиС как формулы.

# Введение

Пожарно-тактические расчеты неотъемлемая часть пожарной тактики в Российской Федерации. Однако до недавнего времени не существовало инструмента который позволял бы автоматичзировать такие расчеты сохранив при этом гибкость и простоту.

В 13 версии АИГС ГраФиС-Тактик такая возможность наконец появилась.

Однако, несмотря на кажущуюся простоту требуется подробное руководство, которое помогло бы рядовым пользователям, большинство из которых не являются специалистами в информационных технологиях максимально быстро и безболезненно освоить этот инстрмент.

В данном руководств пошагово описывается процесс создания новых фигур формул, их изменения, добавления расчетов, анализа моделей БДТП и формирования итоговых текстовых отчетов пригодных к переносу в текстовые редакторы.

## Создание новой фигуры формул

## Добавление свойств фигуры формулы

## Общие свойства фигур формул

## Разработка логики расчета

(формулы Visio)

## Основы написания HTML кода текста фигур формул

## Вставка маркеров свойств фигур формул в текст

## Просмотр изменений

## Связывание фигур формул между собой

## Правила расположения фигур

## Просмотр итогового полного расчета

## Сохранение созданных фигур формул и полных наборов расчетов в трафаретах

## Использование сохраненных ранее ыигур формул

## Ренумерация формул

## Использование свойств анализа схем

# Заключение

Авторы надеются, что данная работа была полезна вам.

Если у вас остались какие-то вопросы или пожелания, направлять их вы можете на адрес электронной почты <grafis@sibpsa.ru>

# Ссылки

## Основные HTML-теги, применение которых рекомендуется при написании текста фигур

## Наиболее распространённые формулы

(для таблицы свойств фигуры)