TODO: Титульник

TODO: Лист задания

Оглавление

[ГЛАВА 1 Предпроектное обследование 5](#_Toc167742785)

[1.1 Исследование предметной области 5](#_Toc167742786)

[1.2 Формирование требований к программному изделию 5](#_Toc167742787)

[ГЛАВА 2 Техническое задание 6](#_Toc167742788)

[2.1 Постановка задачи 6](#_Toc167742789)

[2.2 Концепция информационной базы и её структура 6](#_Toc167742790)

[2.3 Неформальное описание алгоритма работы ПП 6](#_Toc167742791)

[2.4 Функции подсистем (модулей) 6](#_Toc167742792)

[2.5 Оценка экономической эффективности от внедрения программы 6](#_Toc167742793)

[ГЛАВА 3 Эскизный проект 7](#_Toc167742794)

[ГЛАВА 4 Разработка проектных решений 7](#_Toc167742795)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 8](#_Toc167742796)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 9](#_Toc167742797)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 10](#_Toc167742798)

ВВЕДЕНИЕ

В данной дипломной работе рассматривается разработка информационной системы для осознанных граждан "Нарушений.нет". Данный проект представляет собой комплексное программное решение, предназначенное для мониторинга и регистрации гражданских нарушений.

Актуальность темы обусловлена необходимостью повышения уровня информированности и вовлеченности граждан в процесс общественного контроля. В условиях современной информационной эры, такая система позволит быстро и эффективно реагировать на различные нарушения, а также упростит взаимодействие граждан с правоохранительными органами.

Основными целями проекта являются создание удобного и простого в использовании интерфейса для регистрации нарушений, разработка механизмов для анализа и систематизации получаемых данных, а также формирование обратной связи с пользователями.

Практическая значимость разработки заключается в том, что данная система способствует формированию более ответственного и осознанного подхода к соблюдению законодательства, а также улучшает каналы коммуникации между гражданами и государственными структурами.

Основное отличие данной программы от подобных программ заключается в её простоте, доступности и удобстве для конечного пользователя. Система предусматривает возможность быстрой регистрации нарушений, автоматического определения местоположения пользователя и формирования детального отчета о нарушении.

# ГЛАВА 1 Предпроектное обследование

## 1.1 Исследование предметной области

## 1.2 Формирование требований к программному изделию

# ГЛАВА 2 Техническое задание

## 2.1 Постановка задачи

## 2.2 Концепция информационной базы и её структура

## 2.3 Неформальное описание алгоритма работы ПП

## 2.4 Функции подсистем (модулей)

## 2.5 Оценка экономической эффективности от внедрения программы

# ГЛАВА 3 Эскизный проект

# ГЛАВА 4 Разработка проектных решений

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# ПРИЛОЖЕНИЕ