**РУКОВОДСТВО СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИСТА ПО ТЕМЕ**

**«ФНЧ ГИБДД»**

|  |  |
| --- | --- |
| Идентификатор: | 11 |
| Версия: | 1 |
| Дата: | 11.11.1111 |
| Автор: | User1 |
| Утверждено: | User11 |

# **АННОТАЦИЯ**

В данном программном документе приведено руководство системного программиста по настройке и использованию информационной системы «ФНЧ ГИБДД».

В разделе «Общие сведения о программе» указаны назначение и функции программы и сведения о технических и программных средствах, обеспечивающих работоспособность данной программы, а также требования к персоналу.

В разделе «Структура программы» приведены сведения о структуре программы, ее составных частях, о связях между составными частями и о связях с другими программами.

В разделе «Настройка программы» приведен описание действий по настройке информационной системы на условия конкретного применени.

В разделе «Проверка программы» приведено описание способов проверки, позволяющих дать общее заключение о работоспособности программы (контрольные примеры, методы прогона, результаты).

Оформление данного документа соответствует ГОСТ 19.503-79.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[АННОТАЦИЯ 2](#_Toc183682056)

# **НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Описываемое программное обеспечение имеет название «ФНЧ ГИБДД». Оно предназначено для работы ГИБДД.

Разрабатываемая часть информационной системы предназначена для администрирования ГИБДД.

# **ФУНКЦИИ ПРОГРАММЫ**

ПО «ФНЧ ГИБДД» позволяет обеспечить выполнение следующих функций:

* просмотр списка водителей;
* админстрирвоание водителей (добавление, редактирование, удаление);

# **МИНИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

Минимальные требования к характеристикам персонального компьютера для установки программы:

* процессор Intel Core i7-3770;
* установленная память (ОЗУ) 12 ГБ;

# **СТАНДАРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ**

Согласно профессиональному стандарту, минимальные требования к образованию системного прогаммиста – среднее техническое образование.

Так как разрабатываемая часть информационной системы является компонентом большого программного комплекса, системный программист должен обслуживать все ПО в общем.

В перечень задач, выполняемых системным программистом, должны входить:

* задача поддержания работоспособности технических средств;
* задача установки (инсталляции) и поддержания работоспособности программных средств;
* задача установки (инсталляции) и поддержания работоспособности информационной системы «ФНЧ ГИБДД»;
* задача диагностики и определения причин неисправностей.

# **СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ**