**Общие сведения**

**Полное наименование системы**

Автоматизированная система управления нотариальной конторы.

**Номер документа**

0001

**Разработчик**

Студент ЯПЭК им.Пастухова группы 18ИП1 Кязимова А.Э.

**Заказчик**

Нотариальная контора Дятлова

**Основание для разработки**

Авторский договор студентки Кязимовой А.Э. с Нотариальной конторой.

**Начало работ**

октябрь 2021 года

**Окончание работ**

декабрь 2021 года

**Источники и порядок финансирования**

Финансирование производится от оплаты услуг Нотариальной конторы клиентами, в соответствии с авторским договором со студенткой Кязимовой А.Э. по графику работ. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ: Выполненная по графику работа актируется и оплачивается в соответствие с прилагаемым графиком выполнения работ.

**Назначение и цели создания**

1. Система предназначена для автоматизации процесса деятельности Нотариальной конторы.

2. Целью создания является упрощение работы персонала Нотариальной конторы. Установка на каждый компьютер Нотариальной конторы ПО.

**Характеристика объектов автоматизации**

1) Объектом автоматизации является процесс управления деятельности Нотариальной конторы.

2) Автоматизированная система (АС) может быть использована следующими специалистами:

a) Нотариус;

b) Помощник Нотариуса (Юрист);

c) Бухгалтер;

**Требования к системе**

1. Требования к системе в целом:
   1. Требования к структуре и функционированию системы:
      1. АС должна содержать аппаратно независимые серверные и клиентские программы, которые позволяют развернуть сеть рабочих мест для специалистов по учету и управлению движением имущества предприятия.
      2. АС должна содержать полные справочники по хозяйственным операциям и счета для различных видов имущества.
      3. АС должна быть построена по объектно-ориентированной модели.
   2. Требования к режимам функционирования системы.
      1. Система должна функционировать круглосуточно.
      2. В процессе эксплуатации система должна выдерживать ввод и обработку в среднем 30 хозяйственных операций в рабочий день.
2. Требования к функциям, выполняемым системой
   1. Система должна содержать и поддерживать систему справочников для хозяйственных операций систему справочников имущественных счетов.
   2. Система должна автоматически формировать все формы имущественных отчетов предусмотренных законами России.
   3. Система в своем внутреннем устройстве должна быть прозрачной для пользователей системы любого ранга.
3. Требования к видам обеспечения
   1. Системное программное обеспечение Visual Studio 2015.
   2. Прикладное программное обеспечение:
      1. Сервер хозяйственных операций.
      2. Сервер имущественных счетов.

**Состав и содержание работ по созданию системы**

1. Разработка макетов справочных и рабочих таблиц.
2. Разработка макетов форм.
3. Разработка процедур управления.
4. Разработка серверных программ.
5. Оформить комплект проектной документации по ГОСТ 34.201-89

**Порядок контроля и приемки системы**

1. Контроль над выполнением и приемка работ осуществляется руководством Нотариальной конторы в соответствии с графиком проектирования.
2. Приемка должна осуществляться в три стадии.
3. Сдача документации на изделие осуществляется руководителю проекта.

**Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие**

1. Установить серверные программы.
2. Загрузить клиентское ПО на каждый компьютер.
3. Ввести тестовые данные на каждую рабочую станцию.
4. Оформить отчет по результатам тестирования системы.