# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

## УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ

## КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Направление 231000 – Программная инженерия

## ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Тема: Программа для рассчета и предупреждения пересечения стволов нефтяных скважин

	ФИО	Подпись	Дата
Студент	Синявский Г. Н.		
Руководитель работы	Еникеева К. Р.		
Консультант	Еникеева К. Р.		
Контроль программного продукта			
Председатель комиссии по предзащите			
Рецензент			

		Допущен к защите
	Зав. кас	редрой ВМК, д.т.н., проф.
		Н.И. Юсупова
"	"	2015 г.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

## УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ

## КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Направление 231000 – Программная инженерия

УТВЕРЖДАЮ"	Зав. кафедрой ВМК, д.т.н., проф
	Н.И. Юсупова
"	2015 г

## ЗАДАНИЕ

## на подготовку выпускной квалификационной работы

студента Синявского Глеба Николаевича

- 1. Тема работы Программа для рассчета и предупреждения пересечения стволов нефтяных скважин ( утверждена распоряжением по факультету No 100500 от "01" Июня 2015г. )
- 2. Срок представления работы "01" Января 2015г.
- 3. Описание задачи

Необходимо разработать программный продукт, позволяющий усреднять и визуализировать замеры стволов нефтяных скважен, а так же позволять оценивать расстояния между стволами нефтяных скважин.

- 5. Спецификация входных и выходных данных Входные данные csv-файлы, содержащие результаты замера ствола скважины. Выходные визуализация скважины в пространстве, визуализации оценки расстояний между стволами.
- 6. Применяемые инструментальные средства Библиотека построение графического интерфейса Qt. СУБД SQLite. Библиотека визуализации MathGL.

- 7. Особые условия эксплуатации программного продукта Основная ОС для запуска программного продукта Windows 7 и старше, но продукт должен разрабатываться как кросс-платформенный и иметь возможность запуска под управлением ОС Linux.
- 8. Дополнительные условия Продукт должен иметь возможность импортировать csv произвольного формата, для этого должен быть разработан мастер импорта, позволяющий выбирать диапазон ячеек таблицы и указывать их тип.

Руководитель работы _	
Консультант	

## Оглавление

Αı	нота	ция	2
Вв	веден	ие	3
	Опи Мот Цел	сание предметной области	3 3 3
1.	Ана	лиз проблемы и постановка задачи	4
	1.1	Анализ предметной области	4
	1.2	Содержательная постановка проблемы	4
	1.3	Формальная постановка задачи	4
	1.4	Структура решения задачи, декомпозиция задачи на подзадачи	4
2.	Мат	гематическое и информационное обеспечение	5
	2.1	Классификация подзадач (отнесение подзадач к классу задач)	5
	2.2	Математические модели подзадач (где применимо)	5
	2.3	Методы решения подзадач (где применимо)	5
	2.4	Информационные модели для подзадач (где применимо)	5
	2.5	Алгоритмы и структуры данных для подзадач	5
3.	Про	граммное обеспечение	6
	3.1	Аналитический обзор существующих программных технологий, применимых при	
		решении поставленных задач	6
	3.2	Архитектура разрабатываемого программного продукта	6
	3.3	Язык программирования и инструментальные средства разработки	6
		3.3.1 Язык С++	6
		3.3.2 SQLite	6
		3.3.3 Qt	6
		3.3.4 MathGL	6
	2.4	3.3.5 Обоснованность выбора технологий	6
	3.4	Технологии разработки ПО (моделирование разработки ПО, управление разработкой ПО, конфигурирование ПО, технологии тестирования ПО)	-
	3.5	Описание структуры программного продукта	7
	3.6	Описание интерфейса пользователя	7
4	Опе	нка качества решения	8
••	4.1	Тестирование ПО	8
	4.2	Оценка качества программного продукта	10
	4.3	Вычислительный эксперимент и анализ результатов	21
3 <i>A</i>	КЛЮ	ОЧЕНИЕ	22
_		ильтаты работы	22
		оды	22
CI	ТИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	23

ПРИЛОЖЕНИЯ	24
Программная документация	24
Техническое задание	24
Руководство программиста	26
Руководство пользователя	27

## Аннотация

## Введение

## Описание предметной области

## Мотивация, актуальность проблемы

## Цели, задачи ВКР

Целью дипломной работы является разработка программиного обеспечения, позволяющего визуализировать, усреднять и производить анализ замеров стволов нефтяных скважин, на основании данных, полученных с измерительного оборудования. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ существующих программных продуктов;
- разработка функциональной и информационной моделей, программного обеспечения;
- разработка модуля импорта данных
- разработка системы управления содержимым БД и усреднения замеров
- разработка модуля визуализации замеров
- разаботка модуля рассчетов расстояний между стволами
- разработка модуля визуализации расстояний между стволами

## Содержание работы по главам

## 1. Анализ проблемы и постановка задачи

- 1.1 Анализ предметной области
- 1.2 Содержательная постановка проблемы
- 1.3 Формальная постановка задачи

Формальной постановке задачи соответствует контекстная диаграмма методологии IDEF0, описывающая входные и выходные данные, управляющие воздействия и механизмы, влияющие на систему в целом, приведенная на рисунке 1.1.:

1.4 Структура решения задачи, декомпозиция задачи на подзадачи

- 2. Математическое и информационное обеспечение
- 2.1 Классификация подзадач (отнесение подзадач к классу задач)
- 2.2 Математические модели подзадач (где применимо)
- 2.3 Методы решения подзадач (где применимо)
- 2.4 Информационные модели для подзадач (где применимо)
- 2.5 Алгоритмы и структуры данных для подзадач

## 3. Программное обеспечение

- 3.1 Аналитический обзор существующих программных технологий, применимых при решении поставленных задач
- 3.2 Архитектура разрабатываемого программного продукта
- 3.3 Язык программирования и инструментальные средства разработки

#### 3.3.1 Язык С++

На данный момент, C++ остается одним из самых популярных и производительных языков программирования и применяется практически во всех прикладных областях программирования, от низкоуровневого программирования для микроконтроллеров, до высокопроизводительных серверных приложений и компьютерных игр.

## **3.3.2 SQLite**

SQLite — это встраиваемая кроссплатформенная СУБД, которая поддерживает достаточно полный набор команд SQL и доступна в исходных кодах (на языке C). На данный момент является самой популярной встраиваемой СУБД. Применяется как на персональный компьютерах, так и в мобильных ОС и "умных" телевизорах.

#### 3.3.3 Ot

Qt — кроссплатформенный инструментарий разработки ПО на языке программирования C++, доступен в исходных текстах. Позволяет создавать кросс-платформернные приложения с богатыми возможностями графического интерфейса, работой с сетью, мультимедиа, БД и 3D-графикой. В окружении каждой поддерживаемой ОС будет выглядеть максимально похоже на "родные" приложения системы.

#### 3.3.4 MathGL

MathGL — кроссплатформенная библиотека для визуализации данных. Имеет интеграцию с Ot.

### 3.3.5 Обоснованность выбора технологий

На данный момент указанные технологии являются единственным способом, как выполнить требования о кроссплатформенности, так и получить легкий в поддержке продукт, базирующийся на надежных и поддерживаемых библиотеках.

- 3.4 Технологии разработки ПО (моделирование разработки ПО, управление разработкой ПО, конфигурирование ПО, технологии тестирования ПО)
- 3.5 Описание структуры программного продукта
- 3.6 Описание интерфейса пользователя

## 4. Оценка качества решения

## 4.1 Тестирование ПО

Тестирование является важной и обязательной частью процесса разработки. Процесс тестирования можно разделить на 3 этапа:

- проверка в нормальных условиях;
- проверка в экстремальных условиях;
- проверка в исключительных ситуациях.

### Тестирование в нормальных условиях

При проверке в нормальных условиях программа функционировала соответствующим образом: введенные данные были без потерь сохранены в базе данных в нужном формате и в результате запросов были выданы верные сведения.

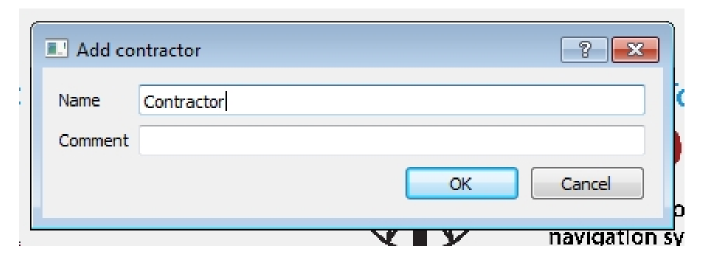


Рис. 1: Ввод корректных параметров подрядчика

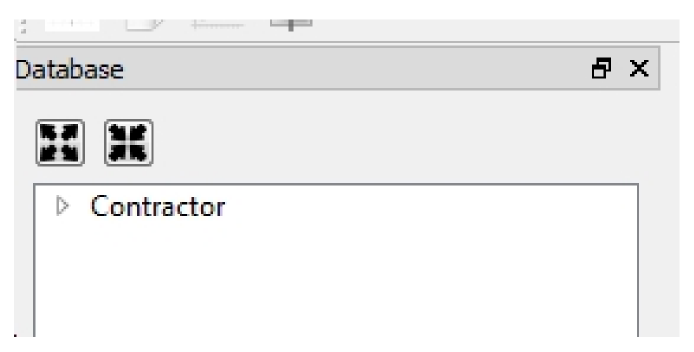


Рис. 2: Созданный подрядчик

### Тестирование в экстремальных условиях

Проводилась проверка на ввод нулевых и отсутствующих параметров. Программа не позволяет ввести неверные значения, т.н. "защита от дурака" (Рис. 26).

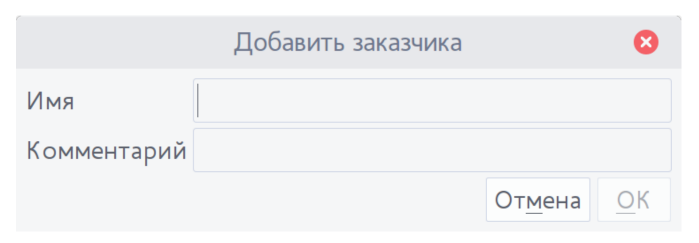


Рис. 3: Недоступная кнопка ОК при попытка создать заказчика без названия

### Тестирование в исключительных ситуациях

Тестирование устойчивости программы при вводе неверных данных проводилось с самого начала разработки. Построение интерфейса программы предусматривает предотвращение возможности совершения пользователем действий, приводящих к исключительным ситуациям.

Практически невозможна ситуация, когда в результате сбоя разработанное ПО выйдет из-под контроля и нарушит целостность исходных данных, системы или других прикладных программ.

#### Анализ тестирования

Тестирование, проведенное в различных условиях, подтверждает работоспособность программы. Возможно, в процессе эксплуатации программы потребуются некоторые ее доработки.

## 4.2 Оценка качества программного продукта

## Метрическая оценка качества программного продукта.

В данной части дипломной работы проводится оценка качества программного продукта согласно ГОСТ 28195-89.

## Определение подкласса программных средств

Данное программное средство относится к подклассу 509 – Прочие ПС.

## Показатели надежности программного средства

Таблица 1: Оценочные элементы фактора "Надежность ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
	Средства восстановления при ошибках на вх	оде	
H0101	Наличие требований к программе по устойчивости	Экспертный	1
	функционирования при наличии ошибок во входных		
	данных		
H0102	Возможность обработки ошибочных ситуаций	То же	1
H0103	Полнота обработки ошибочных ситуаций	<b>»</b>	1
H0104	Наличие тестов для проверки допустимых значений	<b>»</b>	0
	входных данных		
H0105	Наличие системы контроля полноты входных данных	<b>&gt;&gt;</b>	0
H0106	Наличие средств контроля корректности входных	<b>&gt;&gt;</b>	1
	данных		
H0107	Наличие средств контроля непротиворечивости	<b>&gt;&gt;</b>	0
	входных данных		
H0108	Наличие проверки параметров и адресов по диапазону	<b>&gt;&gt;</b>	1
	их значений		
H0109	Наличие обработки граничных результатов	<b>»</b>	1
H0110	Наличие обработки неопределенностей	<b>»</b>	0,6
			0,8
	Средства восстановления при сбоях оборудова	ания	
H0201	Наличие требований к программе по восстановлению	<b>&gt;&gt;</b>	0
	процесса выполнения в случае сбоя операционной		
	системы, процессора, внешних устройств		
H0202	Наличие требований к программе по восстановлению	<b>&gt;&gt;</b>	1
	результатов при отказах процессора, ОС		
H0203	Наличие средств восстановления процесса в случае	<b>&gt;&gt;</b>	0
	сбоев оборудования		
H0204	Наличие возможности разделения по времени	<b>»</b>	1
	выполнения отдельных функций программ		
H0205	Наличие возможности повторного старта с точки	<b>»</b>	1
	останова		
			0,6
	Реализация управления средствами восстановл	тения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H0301	Наличие централизованного управления процессами,	<b>»</b>	1
	конкурирующими из-за ресурсов		

Таблица 1: Оценочные элементы фактора "Надежность ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
H0302	Наличие возможности автоматически обходить	<b>»</b>	0
	ошибочные ситуации в процессе вычисления		
H0303	Наличие средств, обеспечивающих завершение	<b>»</b>	1
	процесса решения в случае помех		
H0304	Наличие средств, обеспечивающих выполнение	<b>»</b>	0
	программы в сокращенном объеме в случае ошибок		
	или помех		
H0305	Показатель устойчивости к искажаемым воздействиям	Расчетный	0
			0,4
	Функционирование в заданных режимах		1
H0401	Вероятность безотказной работы	То же	1
	Обеспечение обработки заданного объема инфор	мации	
H0501	Оценка по среднему времени восстановления	<b>»</b>	1
H0502	Оценка по продолжительности преобразования	<b>&gt;&gt;</b>	1
	входного набора данных в выходной		
			1
		l .	

## Показатели сопровождения

Таблица 2: Оценочные элементы фактора "Сопровождаемость ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
	Простота архитектуры проекта		
C0101	Наличие модульной схемы программы	Экспертный	1
C0102	Оценка программы по числу уникальных модулей	<b>»</b>	1
			1
	Сложность архитектуры проекта		
C0201	Наличие ограничений на размеры модуля	<b>&gt;&gt;</b>	0
	Межмодульные связи		
C030	Наличие требований к независимости модулей	<b>»</b>	0
	программы от типов и форматов выходных данных		
C0301	Наличие проверки корректности передаваемых данных	<b>&gt;&gt;</b>	1
C0302	Оценка простоты программы по числу точек входа и	Расчетный	0,01
	выхода		
C0303	Осуществляется ли передача результатов работы	Экспертный	1
	модуля через вызывающий его модуль		
C0304	Осуществляется ли контроль за правильностью данных,	<b>&gt;&gt;</b>	1
	поступающих в вызывающий модуль от вызываемого		
			0,6
	Экспертиза принятой системы идентификат	(ии	
C0601	Использование при построении программ метода	<b>&gt;&gt;</b>	1
	структурного программирования		

Таблица 2: Оценочные элементы фактора "Сопровождаемость ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
C0602	Соблюдение принципа разработки программы сверху вниз	»	1
C0603	Оценка программы по числу циклов с одним входом и одним выходом	<b>»</b>	1
C0604	Оценка программы по числу циклов	<b>»</b>	1
			1
	Комментарии логики программ проекта		
C0801	Наличие комментариев ко всем машинозависимым частям программы	<b>»</b>	0
C0802	Наличие комментариев к машинозависимым операторам программы	<b>»</b>	0
C0803	Наличие комментариев в точках входа и выхода программы	<b>»</b>	1
			0,3
	Оформление текста программ		
C0901	Соответствие комментариев принятым соглашениям	<b>»</b>	0
C0902	Наличие комментариев-заголовков программы с указанием ее структурных и функциональных характеристик	»	0
C0903	Оценка ясности и точности описания последовательности функционирования всех элементов программы	»	0
			0
	Простота кодирования		
C1001	Используется ли язык высокого уровня	<b>&gt;&gt;</b>	1
C1002	Оценка простоты программы по числу переходов по условию	Расчетный	0,3
			0,6

## Показатели удобства применения

Таблица 3: Оценочные элементы фактора "Удобство применения ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка	
элемента		оценки		
	Освоение работы ПС			
У0101	У0101 Возможность освоения программных средств по Экспертный 1 документации			
У0102	Возможность освоения ПС на контрольном примере при помощи ЭВМ	То же	1	
У0103	Возможность поэтапного освоения ПС	<b>&gt;&gt;</b>	1	
			1	
Документация для освоения				

Таблица 3: Оценочные элементы фактора "Удобство применения ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
У0201	Полнота и понятность документации для освоения	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0202	Точность документации для освоения	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0203	Техническое исполнение документации	<b>»</b>	0,4
			0,8
	Полнота пользовательской документации	[	
У0301	Наличие краткой аннотации	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0302	Наличие описания решаемых задач	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0303	Наличие описания структуры функции ПС	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0304	Наличие описания основных функций ПС	<b>»</b>	1
У0306	Наличие описания частных функций	<b>»</b>	1
У0307	Наличие описания алгоритмов	<b>»</b>	0
У0308	Наличие описания межмодульных интерфейсов	<b>&gt;&gt;</b>	0
У0309	Наличие описания пользовательских интерфейсов	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0310	Наличие описания входных и выходных данных	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0311	Наличие описания диагностических сообщений	<b>&gt;&gt;</b>	0
У0312	Наличие описания основных характеристик ПС	<b>»</b>	1
У0314	Наличие описания программной среды	<b>»</b>	1
	функционирования ПС		
У0315	Достаточность документации для ввода ПС в	<b>»</b>	1
	эксплуатацию		
У0316	Наличие информации технологии переноса для	<b>&gt;&gt;</b>	0
	мобильных программ		
			0,7
	Точность пользовательской документации	1	1 '
У0401	Соответствие оглавления содержанию документации	<b>»</b>	1
У0402	Оценка оформления документации	<b>»</b>	1
У0403	Грамматическая правильность изложения	<b>»</b>	1
	документации		
У0404	Отсутствие противоречий	<b>»</b>	1
У0405	Отсутствие неправильных ссылок	<b>»</b>	1
У0406	Ясность формулировок и описаний	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0407	Отсутствие неоднозначных формулировок и описаний	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0408	Правильность использования терминов	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0409	Краткость, отсутствие лишней детализации	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0410	Единство формулировок	<i>&gt;</i>	1
У0411	Единство обозначений	»	1
У0412	Отсутствие ненужных повторений	<i>&gt;</i>	1
У0413	Наличие нужных объяснений	»	1
			1
	Понятность пользовательской документаці	<u> </u> ТИ	
У0501	Оценка стиля изложения	»	1
y (			

Таблица 3: Оценочные элементы фактора "Удобство применения ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
У0503	Формальная разделенность	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0504	Ясность логической структуры	1	
У0505	Соблюдение стандартов и правил изложения в документации	1	
У0506	Оценка по числу ссылок вперед в тексте документов	<b>»</b>	0
			0,8
	Техническое исполнение пользовательской докум	ентации	
У0601	Наличие оглавления	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0602	Наличие предметного указателя	<b>&gt;&gt;</b>	0
У0603	Наличие перекрестных ссылок	<b>&gt;&gt;</b>	0
У0604	Наличие всех требуемых разделов	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0605	Соблюдение непрерывности нумерации страниц документов	»	1
У0606	Отсутствие незаконченных разделов абзацев, предложений	<b>»</b>	1
У0607	Наличие всех рисунков, чертежей, формул, таблиц	<b>»</b>	1
У0608	Наличие всех строк и примечаний	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0609	Логический порядок частей внутри главы	<b>&gt;&gt;</b>	1
			0,8
	Прослеживание вариантов пользовательской доку		
У0701	Наличие полного перечня документации	<b>&gt;&gt;</b>	1
	Эксплуатация	I	l
У0801	Уровень языка общения пользователя с программой	<b>»</b>	1
У0802	Легкость и быстрота загрузки и запуска программы	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0803	Легкость и быстрота завершения работы программы	<b>»</b>	1
У0804	Возможность распечатки содержимого программы	<b>»</b>	0,7
У0805	Возможность приостанови и повторного запуска	<b>»</b>	1
	работы без потерь информации		
			0,9
	Управление меню		
У0901	Соответствие меню требованиям пользователя	<b>&gt;&gt;</b>	1
У0902	Возможность прямого перехода вверх и вниз по многоуровневому меню (пропуск уровней)	<b>»</b>	1
			1
	Функция Help		
У1001	Возможность управления подробностью получаемых выходных данных	<b>»</b>	1
У1002	Достаточность полученной информации для продолжения работы	<b>»</b>	1
	продолжения расоты		1
	Управление данными		1
У1101	Обеспечение удобства ввода данных	<b>»</b>	1
J 11U1	обсенечение удобства ввода даппых		1

Таблица 3: Оценочные элементы фактора "Удобство применения ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка		
элемента		оценки			
У1102	Легкость восприятия	<b>»</b>	1		
			1		
	Рабочие процедуры	,			
У1201	Обеспечение программой выполнения	<b>»</b>	1		
	предусмотренных рабочих процедур				
У1202	Достаточность информации, выдаваемой программой	<b>»</b>	1		
	для составления дополнительных процедур				
			1		

## Показатели эффективности

Таблица 4: Оценочные элементы фактора "Эффективность ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
	Уровень автоматизации		
Э0101	Проблемно-ориентированные функции	Экспертный	1
Э0102	02 Машинно-ориентированные функции		1
Э0103	03 Функции ведения и управления		1
Э0104	Функции ввода/вывода	<b>»</b>	1
Э0105	Функции защиты и проверки данных	<b>»</b>	0
Э0106	Функции защиты от несанкционированного доступа	<b>»</b>	1
Э0107	Функции контроля доступа	<b>»</b>	1
Э0108	Функции защиты от внесения изменений	<b>»</b>	1
Э0109	Наличие соответствующих границ функциональных	<b>»</b>	1
	областей		
Э0110	Число знаков после запятой в результатах вычислений	<b>»</b>	1
			0,9
	Временная эффективность		
Э0201	Время выполнения программ	<b>»</b>	1
Э0202	Время реакции и ответов	<b>»</b>	1
Э0203	Время подготовки	<b>»</b>	1
Э0205	Затраты времени на защиту данных	<b>»</b>	0
Э0206	Время компиляции	<b>&gt;&gt;</b>	1
			0,8
	Ресурсоемкость		
Э0301	Требуемый объем внутренней памяти	<b>&gt;&gt;</b>	1
Э0302	Требуемый объем внешней памяти	<b>&gt;&gt;</b>	1
Э0303	Требуемые периферийные устройства	<b>&gt;&gt;</b>	1
Э0304	Требуемое базовое программное обеспечение	<b>&gt;&gt;</b>	1
			1

## Показатели универсальности

Таблица 5: Оценочные элементы фактора "Универсальность ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
	Зависимость от используемого комплекса техническ		<b>,</b>
Γ0701	Оценка зависимости программ от ёмкости оперативной памяти ЭВМ	<b>»</b>	
Γ0702	Оценка зависимости временных характеристик программы от скорости вычислений ЭВМ	»	1
Γ0703	Оценка зависимости функционирования программы от числа внешних запоминающих устройств и их общей емкости	<b>»</b>	0
Γ0704	Оценка зависимости функционирования программы от специальных устройств ввода-вывода	<b>»</b>	1
			0,7
	Зависимость от базового программного обеспеч	чения	
Γ0801	Применение специальных языков программирования	<b>»</b>	1
Γ0802	Оценка зависимости программы от программ операционной системы	<b>»</b>	1
Γ0803	Зависимость от других программных средств	<b>»</b>	1
			1
	Изоляция немобильности		
Γ0901	Оценка локализации непереносимой части программы	<b>»</b>	1
			1
	Простота кодирования		
Γ1001	Оценка использования отрицательных или булевых выражений	<b>»</b>	1
Γ1002	Оценка программы по использованию условных переходов	»	1
Γ1003	Оценка программы по использованию безусловных переходов	»	0
Γ1004	Оформление процедур входа и выхода из циклов	<b>&gt;&gt;</b>	1
Γ1005	Ограничения на модификацию переменной индексации в цикле	»	1
Γ1007	Оценка программы по использованию локальных переменных	»	1
Γ1006	Оценка модулей по направлению потока управления	<b>»</b>	0
			0,7
	Число комментариев		
Γ1101	Оценка программы по числу комментариев	<b>»</b>	1
			1
	Качество комментариев	1	1
Γ1201	Наличие заголовка в программе	<b>»</b>	1
Γ1202	Комментарии к точкам ветвлений	<b>»</b>	1
Γ1203	Комментарии к машинозависимым частям программы	<b>&gt;&gt;</b>	1

Таблица 5: Оценочные элементы фактора "Универсальность ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
Γ1204	Комментарии к машинозависимым операторам	<b>»</b>	0
	программы		
Γ1205	Комментарии к операторам объявления переменных	<b>&gt;&gt;</b>	1
Γ1206	Оценка семантики операторов	<b>»</b>	1
Γ1207	Наличие соглашений по форме представления комментариев	»	0
Γ1208	Наличие общих комментариев к программам	<b>»</b>	1
			0,7
	Использование описательных средств язын	ка	,
Γ1301	Использование языков высокого уровня	<b>»</b>	1
Γ1302	Семантика имен используемых переменных	<b>»</b>	1
Γ1303	Использование отступов, сдвигов и пропусков при	<b>»</b>	1
	формировании текста		
Γ1304	Размещение операторов по строкам		1
			1
	Независимость модулей		·
Γ1401	Передача информации для управления по параметрам	<b>&gt;&gt;</b>	1
Γ1402	Наличие передачи результатов работы между модулями	<b>&gt;&gt;</b>	1
Γ1403	Наличие проверки правильности данных, получаемых	<b>»</b>	1
	модулями от вызываемого модуля		
Γ1404	Использование общих областей памяти	<b>»</b>	1
Γ1405	Параметрическая передача входных данных	<b>»</b>	1
			1

## Показатели корректности

Таблица 6: Оценочные элементы фактора "Корректность ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
	Требования, предъявляемые к полноте документации ј	разработчика	1
К0101	Наличие всех необходимых документов для понимания	Экспертный	1
	и использования ПС		
К0102	Наличие описания и схемы иерархии модулей	<b>»</b>	1
	программы		
К0103	Наличие описания основных функций	<b>»</b>	1
К0104	Наличие описания частных функций	<b>&gt;&gt;</b>	1
К0105	Наличие описания данных	<b>»</b>	1
К0106	Наличие описания алгоритмов	<b>&gt;&gt;</b>	1
К0107	Наличие описания интерфейсов между модулями	<b>»</b>	1
К0108	Наличие описания интерфейсов с пользователями	<b>»</b>	1
К0109	Наличие описания используемых числовых методов	<b>»</b>	0
К0110	Указаны ли все численные методы	<b>»</b>	0

Таблица 6: Оценочные элементы фактора "Корректность ПС"

Код элемента	Наименование	Метод оценки	Оценка
К0111	Наличие описания всех параметров	»	0
K0112	Наличие описания методов настройки системы	»	1
K0112	Наличие описания всех диагностических сообщений	»	1
K0114	Наличие описания способов проверки	<i>"</i>	1
	работоспособности программы		
			0,8
	Полнота программной документации		<u> </u>
К0201	Реализация всех исходных модулей	<b>»</b>	1
К0202	Реализация всех основных функций	<b>»</b>	1
К0203	Реализация всех частных функций	<b>&gt;&gt;</b>	1
К0204	Реализация всех алгоритмов	<b>&gt;&gt;</b>	1
К0205	Реализация всех взаимосвязей в системе	<b>&gt;&gt;</b>	1
К0206	Реализация всех интерфейсов между модулями	<b>&gt;&gt;</b>	1
К0207	Реализация возможности настройки системы	<b>»</b>	1
К0208	Реализация диагностики всех граничных и аварийных ситуаций	»	1
К0209	Наличие определения всех данных (переменные, индексы, массивы и проч.)	<b>»</b>	1
К0210	Наличие интерфейсов с пользователем	<b>&gt;&gt;</b>	1
	11		1
	Непротиворечивость документации разработ	чика	
К0301	Отсутствие противоречий в описании частных функций	<b>&gt;&gt;</b>	1
К0302	Отсутствие противоречий в описании основных функций в разных документах	<b>»</b>	1
К0303	Отсутствие противоречий в описании алгоритмов	<b>&gt;&gt;</b>	1
K0304	Отсутствие противоречий в описании взаимосвязей в	<i>"</i>	1
ROJOT	системе	"	1
K0305	Отсутствие противоречий в описании интерфейсов между модулями	<b>»</b>	1
K0306	Отсутствие противоречий в описании интерфейсов с пользователем	<b>»</b>	1
К0307	Отсутствие противоречий в описании настройки системы	»	1
К0309	Отсутствие противоречий в описании иерархической структуры сообщений	»	1
К0310	Отсутствие противоречий в описании диагностических сообщений	<b>»</b>	1
К0311	Отсутствие противоречий в описании данных	<b>»</b>	1
			1
	Непротиворечивость программы		
К0401	Отсутствие противоречий в выполнении основных функций	<b>»</b>	1

Таблица 6: Оценочные элементы фактора "Корректность ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
К0402	Отсутствие противоречий в выполнении частных функций	<b>»</b>	1
К0403	Отсутствие противоречий в выполнении алгоритмов	<b>»</b>	1
К0404	Правильность взаимосвязей	<b>»</b>	1
К0405	Правильность реализации интерфейса между модулями	<b>»</b>	1
К0406	Правильность реализации интерфейса с пользователем	<b>»</b>	1
K0407	Отсутствие противоречий в настройке системы	<b>»</b>	1
К0408	Отсутствие противоречий в диагностике системы	<b>»</b>	1
К0409	Отсутствие противоречий в общих переменных	<b>»</b>	1
			1
	Единообразие интерфейсов между модулями и польз	вователями	
К0501	Единообразие способов вызова модулей	<b>»</b>	1
К0502	Единообразие процедур возврата управления из модулей	»	1
К0503	Единообразие способов сохранения информации для возврата	<b>»</b>	0
K0504	Единообразие способов восстановления информации для возврата	»	0
K0505	Единообразие организации списков передаваемых параметров	»	0
			0,4
	Единообразие кодирования и определения перем	иенных	
K0601	Единообразие наименования каждой переменной и константы	<b>»</b>	1
К0602	Все ли одинаковые константы встречаются во всех программах под одинаковыми именами	»	0
К0603	Единообразие определения внешних данных во всех программах	»	1
К0604	Используются ли разные идентификаторы для разных переменных	<b>»</b>	1
К0605	Все ли общие переменные объявлены как общие переменные	»	1
К0606	Наличие определений одинаковых атрибутов	<b>&gt;&gt;</b>	1
-	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,8
	Соответствие документации стандартам	1	
К0701	Комплектность документации в соответствии со стандартами	<b>»</b>	1
K0702	Правильное оформление частей документов	<b>&gt;&gt;</b>	1
K0703	Правильное оформление титульных и заглавных листов документов	»	1
К0704	Наличие в документах всех разделов в соответствии со стандартами	<b>»</b>	1

Таблица 6: Оценочные элементы фактора "Корректность ПС"

Код	Наименование	Метод	Оценка
элемента		оценки	
К0705	Полнота содержания разделов в соответствии со стандартами	<b>»</b>	0
К0706	Деление документов на структурные элементы: разделы, подразделы, пункты, подпункты	<b>»</b>	1
			0,8
	Соответствие ПС стандартам программирова	ния	
К0801	Соответствие организации и вычислительного процесса эксплуатационной документации	<b>»</b>	1
K0802	Правильность заданий на выполнение программы, правильность написания управляющих и операторов (отсутствие ошибок)	»	1
K0803	Отсутствие ошибок в описании действий пользователя	<b>»</b>	1
К0804	Отсутствие ошибок в описании запуска	<b>»</b>	1
K0805	Отсутствие ошибок в описании генерации	<b>»</b>	1
К0806	Отсутствие ошибок в описании настройки	<b>»</b>	1
			1
	Полнота тестирования проекта		
K1001	Наличие требований к тестированию программ	<b>»</b>	0
K1002	Достаточность требований к тестированию программ	<b>»</b>	0
K1003	Отношение числа модулей, отработавших в процессе тестирования и отладки (Qтм) к общему числу модулей (Qтм)	Расчетный	1
K1004	Отношение числа логических блоков, отработавших в процессе тестирования и отладки (Qтб), к общему числу логических блоков в программе (Qтб)	То же	1
			0,7

Абсолютные показатели критериев і-ого фактора качества определяется по формуле:

$$P_{i} = \sum_{k=0}^{n} (P_{jk}^{M} * V_{jk}^{M})$$

 $P_{jk}^{M}$  - итоговая оценка k-той метрики j-того критерия;  $V_{jk}^{M}$  - весовой коэффициент j-того показателя;

 $\vec{n}$  - число метрик, относящихся к j-тому критерию.

Таким образом, абсолютные показатели составляют:

Таблица 7: Результаты оценки качества программного продукта

Фактор качества	Оценка
Надежность	0,7
Сопровождаемость	0,5
Удобство применения	0,9

Таблица 7: Результаты оценки качества программного продукта

Фактор качества	Оценка
Эффективность	0,9
Универсальность	0,7
Корректность	0,7

Все показатели принимают значения в пределах требуемой нормы.

### Выводы

В результате проделанной работы была произведена оценка качества программного продукта "Программа для рассчета и предупреждения пересечения стволов нефтяных скважин".

Показатель оценки надежности равен 0,7. Эта величина показывает, что программа оснащена определенными базовыми методами защиты от сбоев и злоумышленников.

Высокий показатель универсальности равен 0,7 говорит о том, что данный модуль может быть перенесен в другие приложения.

Значение показателя сопровождаемости равное 0,5 говорит о необходимости дальнейшей работы по улучшению наглядности и устойчивости функционирования.

Полученные оценки 0,9 означают, что программа достаточно эффективна и удобна в применении.

## 4.3 Вычислительный эксперимент и анализ результатов

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты работы

Выводы

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

## приложения

## Программная документация

#### Техническое задание

### Наименнование программы

"Приложение для рассчета и предуплеждения пересечения стволов нефтяных скважин "Collisions"

#### Характеристика области применения программы

Программа ("Collisions") разрабатывается в рамках выпускной квалификационной работы. Программа находится в стадии внедрения.

## Основания для разработки

Разработка программного обеспечения ведется в соответствии с заданием на дипломное проектирование, составленным совместно с руководителем дипломной работы и утвержденным кафедрой ВМиК.

## Назначение разработки

Программа предназначена для визуализации, усреднения замеров стволов нефтяных скважин, а так же для предупреждения пересечения стволов.

## Требования к функциональным характеристикам

Данный программный комплекс должен обладать следующими функциями:

- внесение, редактирование и удаление данных о подрядчиках;
- внесение, редактирование и удаление данных о клиентах;
- внесение, редактирование и удаление данных о месторождениях;
- внесение, редактирование и удаление данных о кустах;
- внесение, редактирование и удаление данных о скважинах;
- внесение, редактирование и удаление данных о стволах;
- внесение, редактирование и удаление данных о замерах;
- импорт данных замера из csv файлов, полученных от изменительного оборудования;
- визуализация кустов, скважин, стволов и замеров;
- усреднение замеров ствола;
- рассчет и визуализация расстояний между стволами скважин в кусте;

#### Требования к надежности

Программный продукт (ПП) должен обеспечивать: устойчивую и корректную работу с базой данных, сохранность информации в случаях возникновения сбоев.

## Требования к обеспечению надежного функционирования программы

Надежное (устойчивое) функционирование программы должно быть обеспечено выполнением Заказчиком совокупности организационно-технических мероприятий, перечень которых приведен ниже:

а) организацией бесперебойного питания технических средств;

- б) регулярным выполнением рекомендаций Министерства труда и социального развития РФ, изложенных в Постановлении от 23 июля 1998 г. Об утверждении межотраслевых типовых норм времени на работы по сервисному обслуживанию ПЭВМ и оргтехники и сопровождению программных средств»;
- в) регулярным выполнением требований ГОСТ 51188-98. Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов

#### Время восстановления после отказа

Время восстановления после отказа, вызванного сбоем электропитания технических средств (иными внешними факторами), не фатальным сбоем (не крахом) операционной системы, не должно превышать 30-ти минут при условии соблюдения условий эксплуатации технических и программных средств.

Время восстановления после отказа, вызванного неисправностью технических средств, фатальным сбоем (крахом) операционной системы, не должно превышать времени, требуемого на устранение неисправностей технических средств и переустановки программных средств.

#### Отказы из-за некорректных действий пользователей системы

Отказы программы вследствие некорректных действий пользователя при взаимодействии с программой недопустимы.

## Требования к квалификации и численности персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы, должно составлять не менее 2 штатных единиц — систе мный администратор и конечный пользователь программы — оператор.

В перечень задач, выполняемых системным администратором, должны входить:

- а) задача поддержания работоспособности технических средств;
- б) задачи установки (инсталляции) и поддержания работоспособности системных программных средств операционной системы;
  - в) задача установки (инсталляции) программы.

#### Требования к составу и параметрам технических средств

Для выполнения программы желательна следующая аппаратная конфигурация:

- ПК с х86 соместимым процессором 1ГГц и выше;
- оперативная память не менее 512Мб;
- минимум 200Мб свободного пространство на диске;
- OS Windows 7 или старше или ОС на базе ядра Linux

#### Требования к организации входных данных

Входными данными являются:

- данные замера ствола, полученные от измерительного оборудования;
- данные о подрядчиках, клиентах, месторождениях, кустах, скважинах, стволах и замерах;

#### Требования к формированию выходных данных

Выходными данными являются графическое представление замеров стволов, а так же графическое представление расстояний между стволами.

#### Требования к реализуемым методам решения

Методы решения, используемые в работе программы, должны быть эффективными и высокопроизводительными, позволять получать верный результат за приемлемое время, а также контролировать случаи возникновения некорректной работы.

## Требования к исходным кодам и языкам программирования

Система должна быть написана на языке С++ и иметь удобный графический интерфейс.

#### Состав и требования к программной документации

В состав программной документации должны входить:

- техническое задание;
- руководство программиста;
- руководство пользователя.

#### Руководство программиста

#### Назначение и условия применения программы

Приложение для рассчета и предупреждения пересечения стволов нефтяных скважин. Программный продукт должен работать на любых ПК с х86-совместимым процессором с частотой 1Ггц и выше, оперативной памятью не менее 512мб и досупным дисковым пространством минимум 200Мб, работающий под управлением ОС Windows 7 или ОС на базе ядра Linux.

### Структура программы

Программа написана с использованием архитектурного подхода MVC и состоит из набора классов. Один срр файл содержит только один класс, каждый срр файл имеет соответствующий одноименный h файл. Файлы исходных кодов сгруппированы в следующие поддиректории:

- корень проекта содержит классы основных окон, виджеты для визуализации данных и некоторые вспомогательные классы;
- delegates т.н. делегаты, классы, отвечающие за отображение данных в ячейках таблиц и списков;
- dialogs классы, отвечающие за логику работы диалоговых окон;
- entities классы, описывающие базовые структуры данных, вроде Подрядчика или Месторождения;
- import wizard классы, отвечающие за логику мастера импорта данных;
- log классы, отвечающие за логику журналов;
- menus классы, отвечающие за различные контекстные меню;
- mixins вспомогательные классы, от которых наследуются некоторые классы приложения;
- models модели данных, большая часть из них описывает таблицы БД;
- views классы, отвечающие за отображение моделей;

Программа хранит свои настройки с использованием абстракции над стандартной системой хранения настроек для текущей платформы: для Windows это реестр, для Linux-систем - это текстовый файл /.config/SPT/Collisions.conf.

БД продукта представляет собой файл db.sqlite, он может быть прочитан и отредактирован любой, поддерживащией формат sqlite утилитой.

## Сообщения программисту

В программе не предусмотрен вывод сообщений специально для программиста, однако в ходе работы программы могут появиться общие сообщения программы.

#### Руководство пользователя

#### Назначение и условия применения программы

Приложение для рассчета и предупреждения пересечения стволов нефтяных скважин. Пользование программой не требует специальной квалифицированной подготовки.

### Условия применения программы

Программный продукт должен работать на любых ПК с х86-совместимым процессором с частотой 1Ггц и выше, оперативной памятью не менее 512мб и досупным дисковым пространством минимум 200Мб, работающий под управлением ОС Windows 7 или ОС на базе ядра Linux.

## Требования к квалификации пользователя программы

- знакомство с любой из поддерживаемых ОС
- знакомство с руководством пользователя
- знакомство с руководством пользователя

#### Установка программы

Копировать директорию с ПП на компьютер, при необходимости создать на рабочем столе(зависит от OC)

### Запуск программы

Для запуска программы необходимо исполнить бинарный файл Collisions(или Collisions.exe для ОС Windows)

### Интерфейс программы

После запуска программы открывается главное окно программы( Рис.4 )

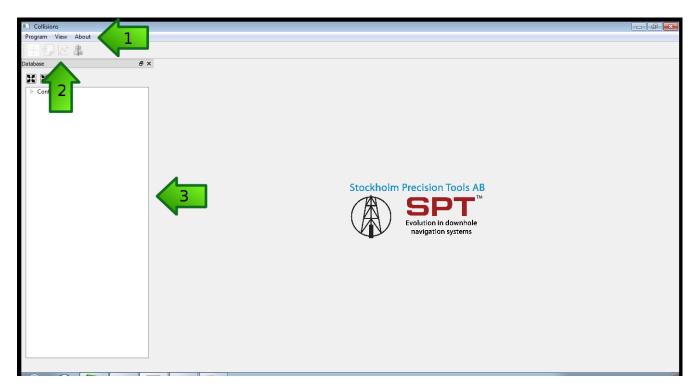


Рис. 4: Главное окно программы: (1) главное меню программы (2) панель инструментов (3) панель дерева базы данных

Для добавления подрядчика в базу необходимо воспользоваться пунктом меню Program->Add contractor (Программа->Добавить подрядчика)( Рис.5 )

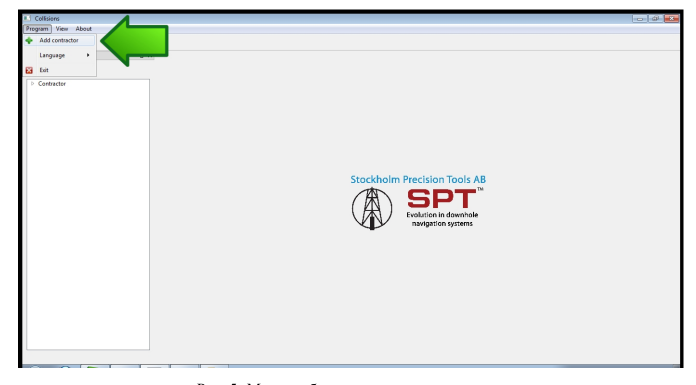


Рис. 5: Меню добавления нового подрядчика

В появившемся диалоге ввести название/имя подрядчика, и, при необходимости, комментарий(

## Рис.6)

Add c	ontractor		? ×
Name	Contractor		
Comment	:		
		OK	Cancel
		VIV	navigation s

Рис. 6: Диалог добавления нового подрядчика

После нажания Ок Подрядчик будет добавлен в базу( Рис.7)

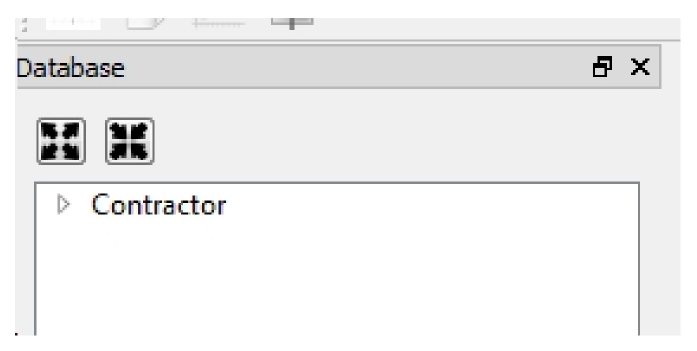


Рис. 7: Созданный подрядчик

Другие элементы добавляются в базу отличным от подрядчика методом. Для добавления элемента необходимо кликнуть по его родителю (для заказчика это подрядчик, для месторождения - заказчик и т.д) в дереве базы и в открывшейся справа таблице нажать Insert. В таблице появится пустая строка для добавления нового элемента, первое поле строки будет активно для редактирования ( Рис. 8 и Рис. 9 )

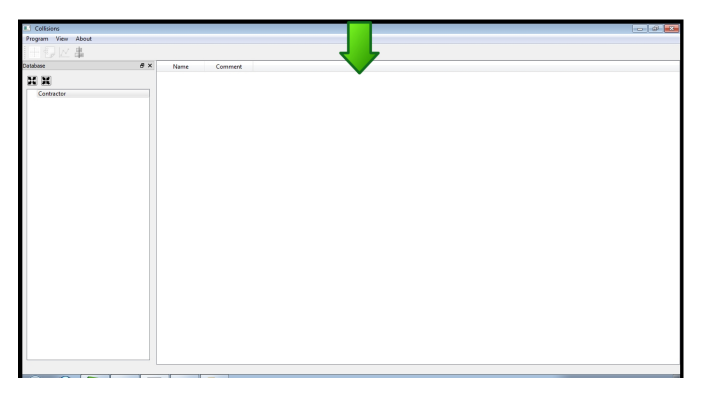


Рис. 8: Таблица для редактирования и просмотра содержимого элемента базы

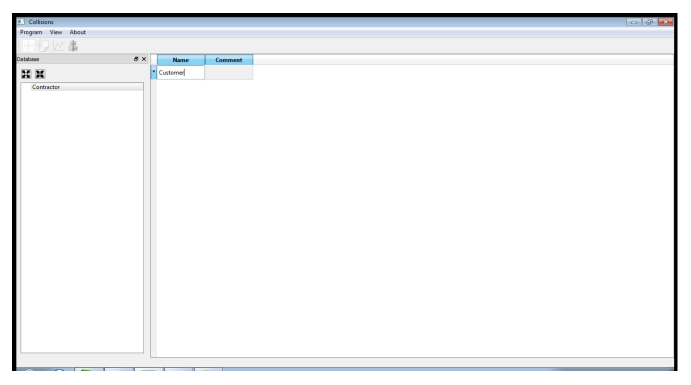


Рис. 9: Добавление нового элемента в таблицу

Для перемещения между полями новой строки необходимо использовать Tab, для сохранения элемента в базе - Enter. Все остальные элементы (Месторождения, кусты, скважины, стволы, замеры и точки замера) добавляются аналогично. См. изображения ( Рис.10 , Рис.11 и Рис.9 )



Рис. 10: Таблица месторождений

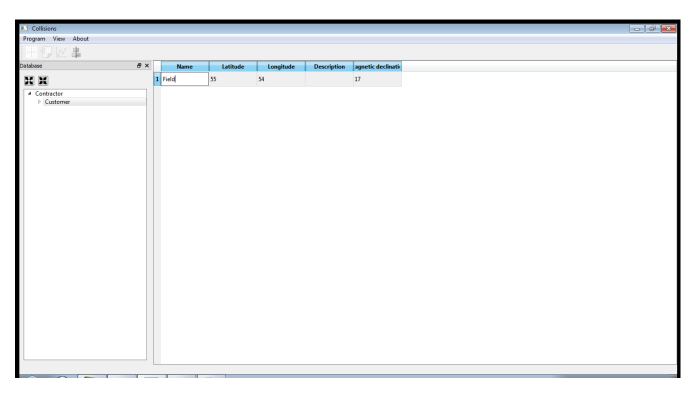


Рис. 11: Добавление месторождения

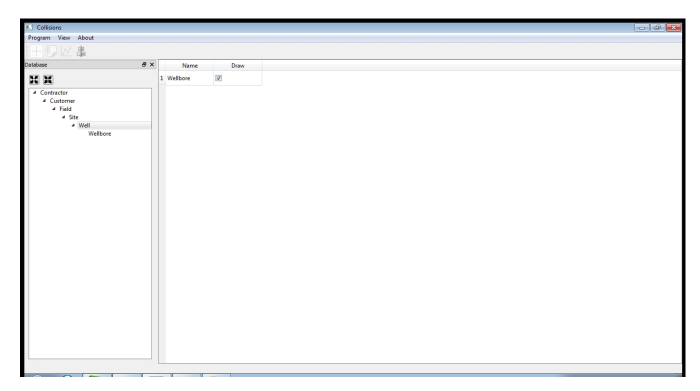


Рис. 12: Таблица стволов

Программа поддерживает импорт замеров из буфера обмена и некоторых форматов текстовых файлов(например, csv). Для импортирования замера необходимо выбрать ствол в дереве базы и нажать на кнопку Import(Импорт) на панели инструментов. ( Puc.13 )



Рис. 13: Кнопка импорта

После нажатия появится мастер импорта замера( Рис.14 )

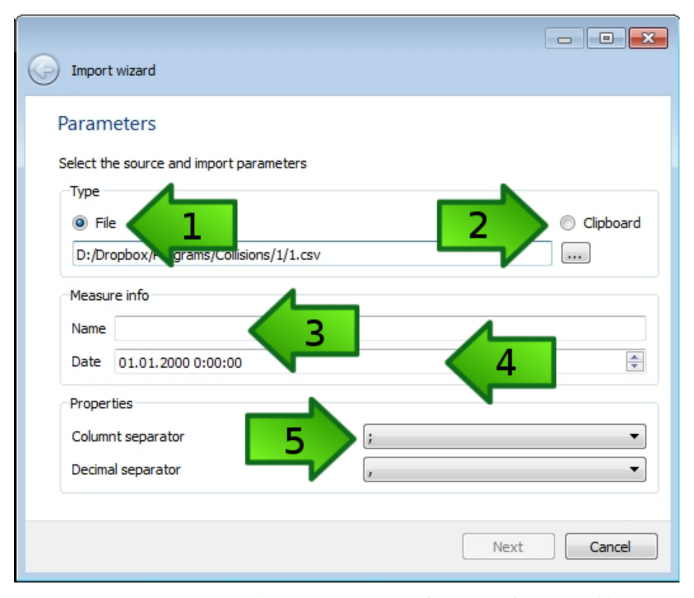


Рис. 14: Мастер импорта замера: (1,2) источник импорта, файл или буфер обмена (3) название замера (4) дата создания замера (4) символ, используемых для разделения столбцов(для CSV это обычно запятая или точка с запятой, для буфера обмена - символ табуляции)

При импорте из файла необходимо ввести путь к файлу в соответствующее поле или нажать на кнопку "...". При нажатии на нее откроется стандартный диалог выбора файлов. После выбора файла(если импорт проиходит не из буфера обмена) и заполнения остальных полей формы можно перейти на следующую страницу мастера, это делается кнопкой Next(Далее). На следущей странице необходимо выбрать те столбцы и строки, которых содержат необходимы данные. Для импотра замеров необходимы: измеренная глубина, зенит и азимут. Выделить данные в таблице можно зажав правую кнопку мыши и потянув курсов в нужную сторону. ( Рис.15 и Рис.16 )

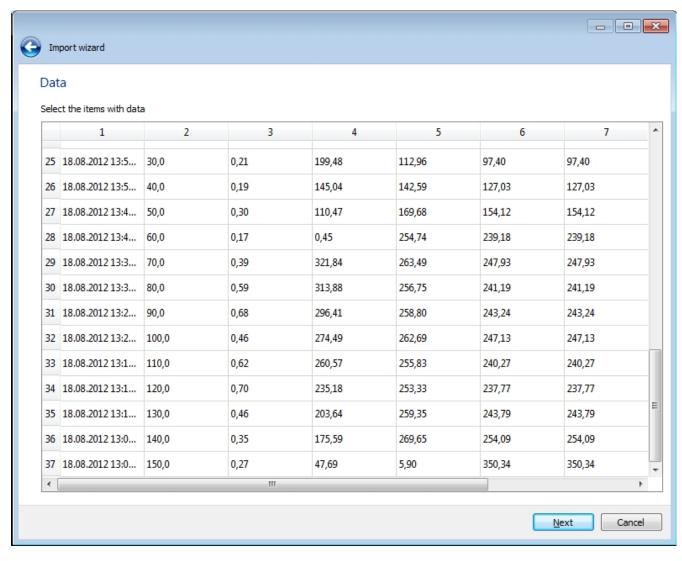


Рис. 15: Страница с данными

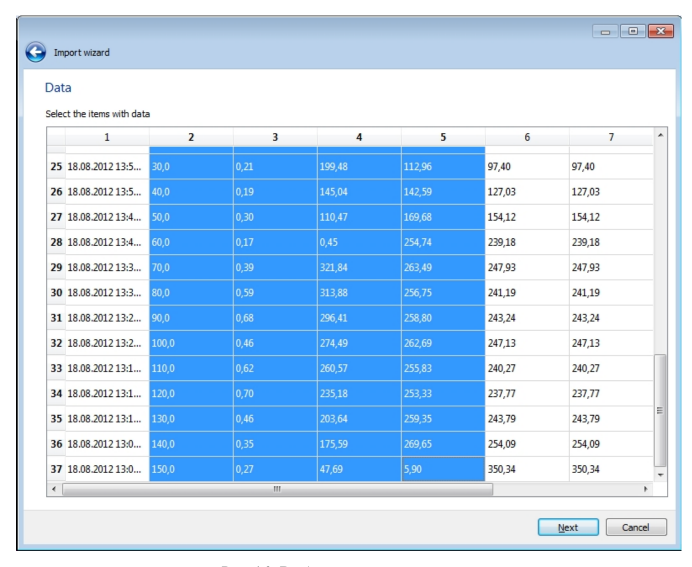


Рис. 16: Выбор элементов с данными

После выделения элементов с данными можно переходить на следующую страницу мастера.( Рис.17 )

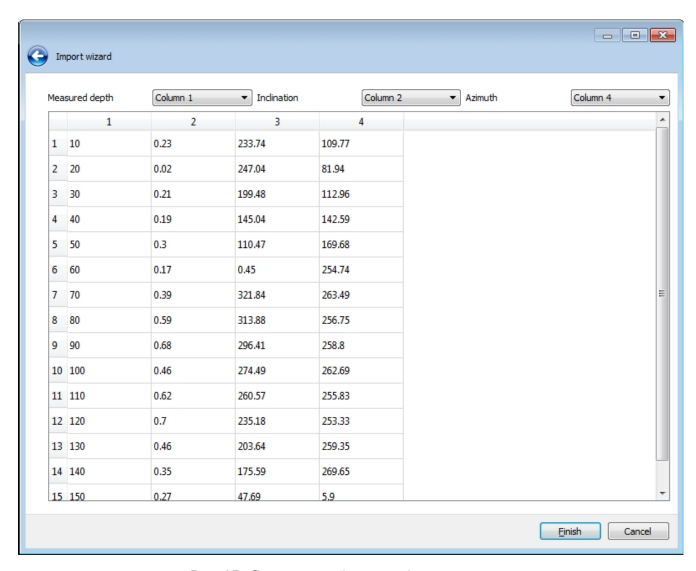


Рис. 17: Страница выбора столбцов с данными

На этой странице необходимо выбрать какие столбцы содержат нужные данные (глубину, зенит и азимут). В выпадающих списках вверху диалога нужно выбрать соответствующие номера столбцов. После нажатия кнопки Finish(Завершить) в базу будут добавлен замер и соответвующие точки ( Рис.18 )

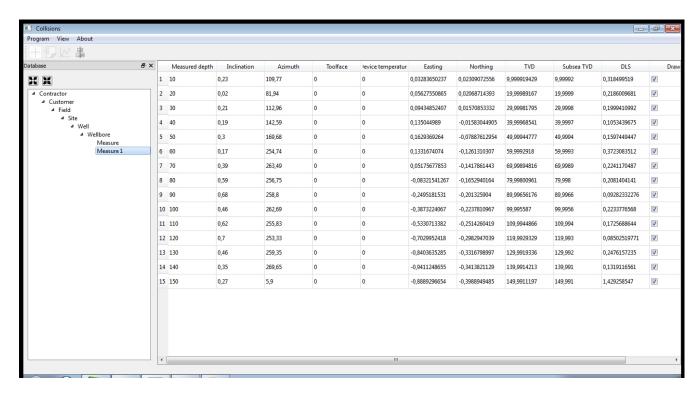


Рис. 18: Импортированный замер

Для создания усредненного замера ствола нужно воспользоваться кнопкой Create average(Создать усредненный) на панели инструментов



Рис. 19: Кнопка добавления усредненного замера

После нажания в базу будет добавлен усреденный замер с именем <Имя ствола>-average. Если замер у ствола был один, то он продублируется.

Проектные замеры необходимы, чтобы для каждого ствола можно было индивидуально задать минимально и максимально допустимые расстояния. В случае, если проектный замер для ствола задан, будут использоваться его настройки, иначе - указанные в настройках.

Приложение Collisions позволяет визуализировать отдельные замеры, скважины и кусты, для отображение графика элемента нужно использовать кноку Plot(График) на панели инструментов ( Puc.20 )



Рис. 20: Кнопка просмотра графика

После нажатия кнопки появится диалог просмотра ( Рис.21 )

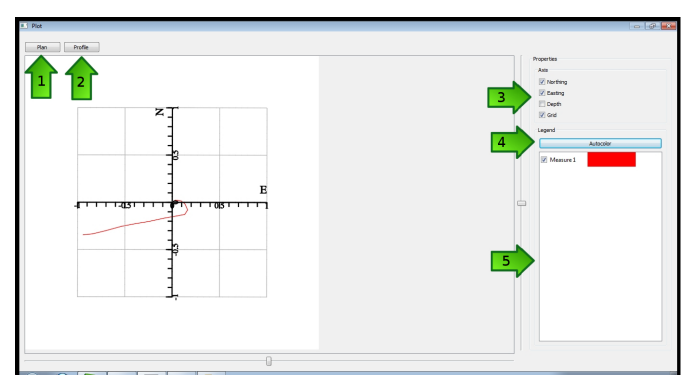


Рис. 21: Даилог просмотра графиков: (1) просмотр плана (2) просмотр профиля (3) управление отображеним графика(показ/скрытие осей и сетки) (4) автоматическа раскраска графиков (5) - легенда, настроки цвета и отображение графиков.

В открывшемся диалоге будут изображены:

- Для замера его графики
- Для ствола все его замеры
- Для скважины усредненные замеры всех ее стволов
- Для куста все его скважины

Диалог настроек позволяет настроить значения по-умолчанию для минимально и максимально допустимого расстояния между стволами. ( Рис.22 )

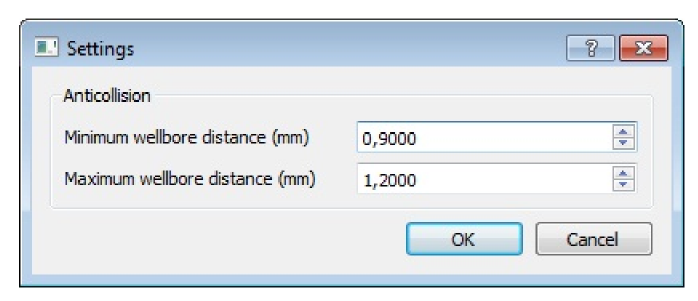


Рис. 22: Диалог настроек

Для просмотра графика расстояний между стволами нужно выбрать куст в дереве базы и воспользоваться кнопкой Anticollision(Предупреждение пересечения стволов) на панели иструментов. В открывшемся диалоге необходимо выбрать ствол, который будет принят за основной, а так же указать с какими стволами будут расчитываться расстояния

Для просмотра графика расстояний между стволами нужно выбрать куст в дереве базы и воспользоваться кнопкой Anticollision(Предупреждение пересечения стволов) на панели иструментов. В открывшемся диалоге необходимо выбрать ствол, который будет принят за основной, а так же указать с какими стволами будут расчитываться расстояния ( Рис.23 )

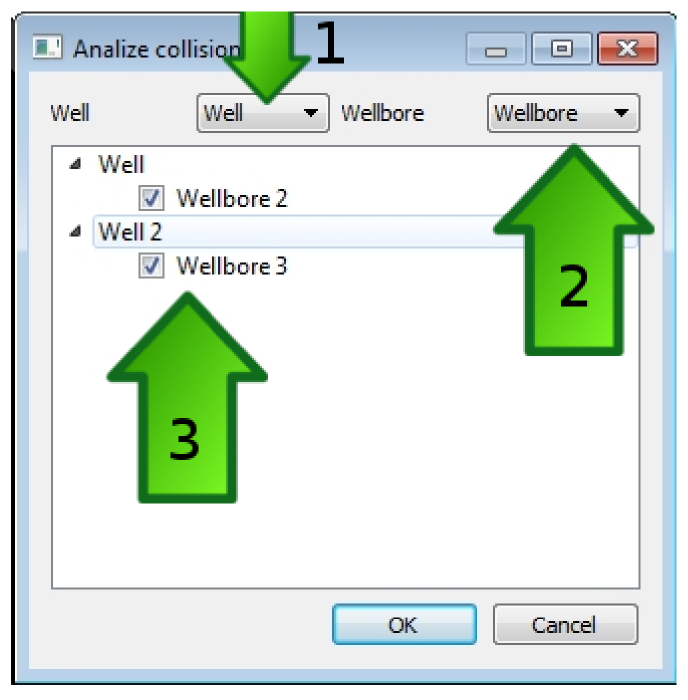


Рис. 23: Диалог настроек процесса предупреждение пересечения стволов: (10) выбор базовой скважины (2) выбор базового ствола (3) дерево стволов для отображениия

После нажатия Ок откроется диалог с графиком расстояний. Зеленой зоной выделено расстояние между минимально и максимально допустимыми расстояними. ( Puc.24 )

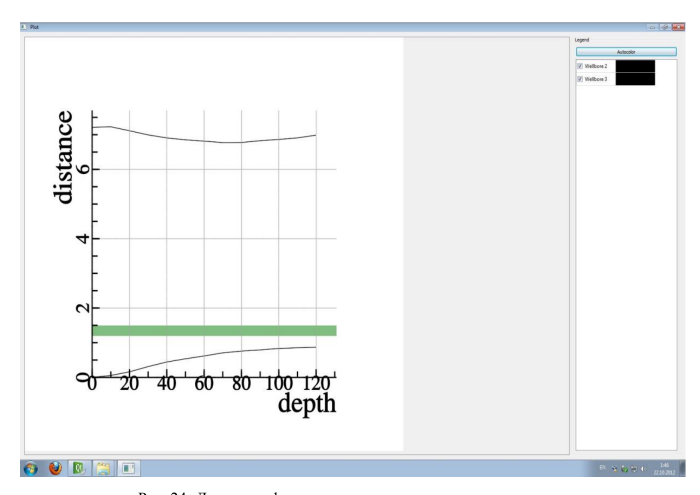


Рис. 24: Диалог графика предупреждения пересечения стволов

Для каждого ствола скважины можно задать координаты устья либо выбрать точку из соседних стволов этой же скважины. Окно свойств вызывется из контекстного меню ствола в дереве базы данных ( Puc.25 , Puc.26 и Puc.27 )

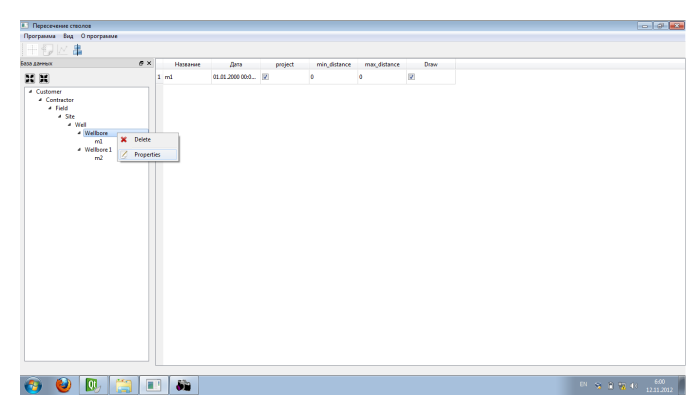


Рис. 25: Меню свойств ствола



Рис. 26: Установка устья ствола вручную

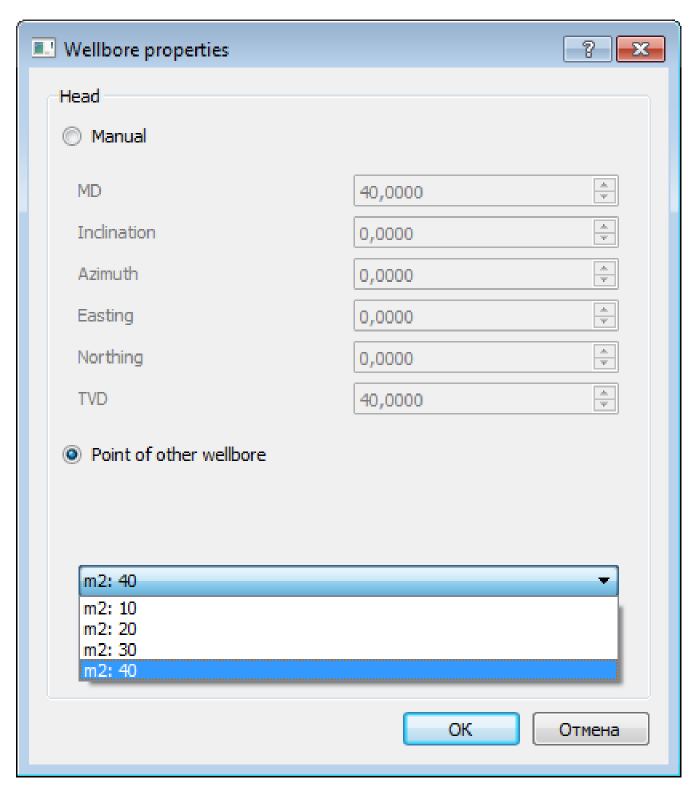


Рис. 27: Установка устья ствола из соседнего ствола той же скважины