# 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 вероятности 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                           |                 |         |      |

|   | Допуі        | цен к защите         |
|---|--------------|----------------------|
|   | Зав. кафедро | й 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 вероятности 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 вероятность пересечения стволов.

- 4. Математическая часть ???
- 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

# Введение

Тест Тест Тест Тест

### ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1.1 Общая постановка задачи

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

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

### 1.2 Структура решения задачи разработки программного обеспечения

- 1.2.1 Функциональная модель
- 1.2.2 Информационная модель

### 1.3 Обзор технологий разработки программного обеспечения

#### 1.3.1 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.

#### **1.3.2 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.

#### 1.3.3 Qt

Qt — кроссплатформенный инструментарий разработки ПО на языке программирования С++, 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.

#### 1.3.4 MathGL

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

### 1.3.5 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.

### ГЛАВА 2. ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ

- 2.1 Техническое задание
- 2.1.1 Назначение разработки
- 2.1.2 Требования к программе
- 2.1.3 Состав и требования к программной документации
- 2.2 Руководство программиста
- 2.2.1 Характеристики программы
- 2.2.2 Входные и выходные данные
- 2.2.3 Основные элементы программы
- 2.2.4 Протокол работы с сервером
- 2.2.5 Условия, необходимые для выполнения программы
- 2.2.6 Сообщения программисту
- 2.3 Руководство пользователя
- 2.3.1 Общие требования
- 2.3.2 Интерфейс программы
- 2.3.3 Сообщения пользователю
- 2.4 Тестирование программного продукта