Приложение 1

к договору №

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
| Сторона ЗАКАЗЧИКА  Профессор кафедры  ИАНИ ННГУ, д.т.н.  Н.В.Старостин  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | Сторона ИСПОЛНИТЕЛЯ  Профессор кафедры  ИАНИ ННГУ, д.т.н.  Н.В. Старостин  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на научно-исследовательскую работу**

**Разработка и реализация программного обеспечения   
для решения задачи многомерной аппроксимации функции**

(Шифр ПО «APPROX»)

2019 г.

**Содержание**

[1. ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc3152101)

[2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ 3](#_Toc3152102)

[3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ 4](#_Toc3152103)

[4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ 4](#_Toc3152104)

[5. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ 5](#_Toc3152105)

# 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование НИР

НИР «Разработка и реализация программного обеспечения для решения задачи многомерной аппроксимации функции» (ПО «APPROX»).

1.2. Краткая характеристика области применения

Объектом автоматизации является задача многомерной аппроксимации функции. Проблема состоит в том, что исследуемая функция сложно вычислима. ПО «APPROX» должно решать обозначенную проблему, должно быть реализовано как консольное приложение, доступ к которому осуществляется посредством исполняемого файла.

# 2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Основание для выполнения НИР – спецсеминар (3 семестр) в рамках направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» по профилю программы магистратуры: «Прикладная информатика в области принятия решений».

Заказчик: Кафедра информатики и автоматизации научных исследований института информационных технологий, математики и механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».

Исполнитель: группа магистрантов 2 года обучения:

Баландина Софья

Ковалева Ирина

Лобанкина Ксения

Малиновская Анастасия

Смирнова Дарья

Терехов Илья

Начало разработки – с начала 3-го семестра обучения согласно учебного плана по программе магистратуры 09.04.03.

Окончание разработки – 10.12.2019 г.

# 3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Требуется консольное приложение, обеспечивающее нахождение решения задачи многомерной аппроксимации исследуемой многомерной функции.

# 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

4.1. Требования к функциональным характеристикам.

ПО «APPROX» должно быть реализовано как клиент-серверное приложение, доступ к которому осуществляется посредством консоли.

4.1.1. Требования к функциональным характеристикам клиентской части:

4.1.1.1. Получать от пользователя входные данные (в формате .txt, .ini);

4.1.1.2. Выводить после получения данных отчет о необходимых для расчета прогнозных точках (в формате .txt);

4.1.1.3. Выводить сообщение, что требуемая точность достигнута.

Перечень и описание вычисляемых статистических показателей будет уточнен в процессе разработки (пояснительная записка).

4.1.2. Требования к функциональным характеристикам ApproxEngineService:

4.1.2.1.

4.1.2.2.

4.1.2.3.

4.1.2.4.

4.1.2.5. Формировать выходные данные ().

4.1.3. Входные данные:

* Конфигурация (Размерность исследуемой функции; пространство поиска, количество прогнозных точек);
* Рассчитанными значения исследуемой функции.
* Пороговое значение точности

4.1.4. Выходные данные:

* Множество точек для расчета (если требуемая точность не достигнута)
* Сообщение, что требуемая точность достигнута.

Перечень и описание остальных вычисляемых выходных данных будет уточнен в процессе разработки (пояснительная записка -).

4.1.5. Требования к временным характеристикам не предъявляются.

4.1.6. Требования к разрабатываемому ПО и его состав

В рамках создания ПО «APPROX» должно быть разработано:

4.1.6.1. Инфраструктура, необходимая для функционирования ПО «APPROX», включающая исполняемые файлы, инсталляционные пакеты свободно распространяемого ПО, операционной системы, инструментария, базы данных.

4.1.6.2. Исходные коды и исполняемые файлы ПО «APPROX».

4.1.6.3. Программную документацию ПО «FaceRecognition»: по установке и настройке (руководство системного оператора), по использованию (руководство оператора).

4.2. Требования к надежности программного обеспечения

Требования к надежности ПО «FaceRecognition» не предъявляются.

4.3. Условия эксплуатации

Условия эксплуатации ПО «FaceRecognition» должны соответствовать условиям эксплуатации вычислительной техники, на которой будет установлено программное обеспечение.

# 5. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Этапы и стадии НИР, их содержание, сроки выполнения, отчетные документы и ответственные за выполнение приведены в таблице 1.

Таблица 1

Примечание. Исполнитель в срок до года бесплатно оказывает сервисные услуги по устранению обнаруженных дефектов.

6. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

6.1. Порядок выполнения НИР устанавливается в соответствии с этапами настоящего ТЗ в соответствии с Таблицей 1. Приёмка работ осуществляется в соответствии с данным ТЗ.

6.2. Приёмочные испытания проводятся комиссией на технических средствах Заказчика на контрольных данных из баз данных заказчика и в соответствии с Программой и методикой проведения приёмочных испытаний. Для проведения приемочных испытаний Исполнителем предъявляется следующая документация:

* Техническое задание на НИР;
* Программа и методика приёмочных испытаний;
* Пояснительные записки (согласно п.);
* ПО «APPROX» (согласно п.);
* Отчет по НИР.

6.3. Патентные исследования не проводятся.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
|  | От ИСПОЛНИТЕЛЯ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Баландина Софья  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ковалева Ирина  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лобанкина Ксения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Малиновская Анастасия  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Смирнова Дарья  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Терехов Илья |