|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
| Сторона ЗАКАЗЧИКА  Доцент кафедры  ИАНИ ННГУ, к.ф.-м.н.  Д.А. Яшунин  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. | Сторона ИСПОЛНИТЕЛЯ  Профессор кафедры  ИАНИ ННГУ, д.т.н.  Н.В. Старостин  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на опытно-конструкторскую работу**

**Разработка и реализация программного обеспечения для обнаружения и распознавания лиц с использованием RGB-D камеры**

**(Шифр ПО «DeepFR»)**

2019 г.

**Содержание**

[1. Введение 3](#_Toc459715128)

[2. Основания для разработки 3](#_Toc459715129)

[3. Назначение разработки 4](#_Toc459715130)

[4. Требования к программному изделию 4](#_Toc459715131)

[5. Требования к программной документации 6](#_Toc459715132)

[6. Стадии и этапы разработки 6](#_Toc459715133)

[7. Порядок контроля и приемки 7](#_Toc459715135)

[Cписок сокращений 13](#_Toc459715136)

# 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование ОКР

ОКР «Разработка и реализация программного обеспечения для обнаружения и распознавания лиц с использованием RGB-D камеры» (ПО «DeepFR»).

1.2. Краткая характеристика области применения

Объектом автоматизации является задача распознавания лиц в области компьютерного зрения. Проблема состоит в идентификации людей, представленных на видео, сделанном с помощью RGB-D камеры. ПО «DeepFR» должно решать обозначенную проблему - должна быть написана программа, при запуске которой начнется считывание данных с RGB-D камеры для распознавания лиц в режиме реального времени; должен быть реализован пользовательский интерфейс для добавления лиц в базу данных для распознавания.

# 2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Основание для выполнения ОКР – спецсеминар (1 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 студентов магистрантов второго года обучения:

Годовицын Максим,

Пронина Анастасия,

Прохоров Александр,

Толич Александр,

Филатова Анастасия.

Начало разработки – начало 1-го семестра обучения согласно учебного плана по программе магистратуры 09.04.03.

Окончание разработки – 27.12.2019

# 3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Требуется ПО, обеспечивающее решение проблемы идентификации/распознавания лиц, представленных на видео, полученном с использованием RGB-D камеры. Должна быть написана программа, при запуске которой начнется считывание данных с RGB-D камеры для распознавания лиц в режиме реального времени; должен быть реализован пользовательский интерфейс для добавления лица в базу данных для распознавания.

# 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

4.1. Требования к функциональным характеристикам.

4.1.1. Требования к функциональным характеристикам пользовательского интерфейса (далее UI):

4.1.1.1 UI должен предоставлять возможность добавлять лица в базу данных для распознавания. Осуществляется как калибровка положения головы и лица с использованием RGB-D камеры и добавление уникального идентификатора (имени). (см. п.).

* Перечень и описание дополнительных возвращаемых данных и вычисляемых статистических показателей будет уточнен в процессе разработки (ПЗ по входным и выходным данным и ограничениям).

4.1.2. Требования к функциональным характеристикам ??:

4.1.2.1. ПО должно обеспечивать возможность обработки видео, получаемого с RGB-D камеры

4.1.2.2. ПО должно фиксировать определенные положение головы, а также выделять характерные признаки лица с использованием параметров глубины на этапе добавления лица в базу данных.

4.1.2.2. ПО должно детектировать лица на записи. Под детекцией понимается определение области на изображении, в которой находится лицо. В результате детекции для каждого лица на изображении должен быть найден прямоугольник/сегмент, ограничивающий область нахождения лица.

4.1.2.3. ПО должно выделять характерные признаки лица с использованием параметров глубины.

4.1.2.4. ПО должно распознавать лица, которые добавлены в базу данных распознавания. В результате распознавания все детектированные лица должны быть подписаны (либо уникальным идентификатором, либо базовым идентификатором для неизвестных лиц).

4.1.2.5. ПО должно формировать выходные данные в виде исходного видео с нанесенной графической разметкой (см.п).

4.1.2.6. Дополнительно серверная часть должна формировать данные и вычисляемые статистические показатели, описание и перечень которых будет уточнен в разработки (ПЗ по входным и выходным данным и ограничениям).

4.1.2.7. ПО должно иметь функцию антиспуфинга. Под функцией антиспуфинга подразумевается возможность ПО отличить реальное лицо от 2D-изображения лица. Более подробно требования описаны в «ПЗ по входным и выходным данным и ограничениям».

4.1.3. Входные данные

Входные данные ПО «DeepFR» должны представлять собой видео, полученное с использованием RGB-D камеры

Дополнительно перечень и описание входных данных будет уточнен в процессе разработки (ПЗ по входным и выходным данным и ограничениям);

4.1.4. Выходные данные

Выходные данные ПО «DeepFR» должны представлять собой исходное видео с графической разметкой.

Формат графической разметки, а также дополнительный перечень и описание выходных данных будет уточнен в процессе разработки (ПЗ по входным и выходным данным и ограничениям).

4.2. Требования к нефункциональным характеристикам.

4.2.1 ПО «DeepFR» должно обрабатывать запись с камеры в режиме реального времени (?fps) с допустимой задержкой в ? секунд.

4.2.2. На видео должно быть не более 4 лиц, при этом одно лицо должно быть на переднем плане, остальные лица должны находиться на заднем плане. Лица должны располагаться на расстоянии 0.2 – 2 метра от камеры.

4.3. Требования к разрабатываемому ПО и его состав

В рамках создания ПО «DeepFR» должно быть разработано:

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

4.3.2. Исходные коды и исполняемые файлы ПО «DeepFR».

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

4.4. Требования к надежности программного обеспечения

Требования к надежности ПО «DeepFR» не предъявляются.

4.5. Условия эксплуатации

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

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. Программная документация должна содержать следующие документы:

* руководство системного программиста (РСП);
* руководство оператора (РО);
* программа и методика испытаний (ПМИ);
* отчет по ОКР.

5.2. Дополнительно к программной документации должны быть разработаны следующие пояснительные записки в формате отчетов:

* ПЗ по методам распознавания лиц (ПЗ1);
* ПЗ по методам детекции лиц (ПЗ2);
* ПЗ по feature extraction (ПЗ3);
* ПЗ по антиспуфингу (ПЗ4);
* ПЗ по известным датасетам (ПЗ5);
* ПЗ по методам оценки head-pose (ПЗ6);
* ПЗ по входным и выходным данным и ограничениям;
* ПЗ по технологическому стеку.

6. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

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

Таблица 1

| № этапа | Наименование работы или отдельных ее этапов | Исполнитель (подразделение) | Сроки выполнения | | Разрабатываемая научно-техническая документация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Начало | Окончание |  |
| **1.** | **Подготовительный этап** |  | **18.09.2019** | **15.10.2019** |  |
| 1.1 | Подготовка обзора на существующие подходы распознавания лиц с использованием RGBD камеры. | исполнитель | 18.09.2019 | 15.10.2019 | ПЗ1, ПЗ2, ПЗ3, ПЗ6 |
| 1.2 | Обзор существующих датасетов, обзор на подходы к организации тестовых и тренировочных данных, а также способов их формирования. | исполнитель | 18.09.2019 | 02.10.2019 | ПЗ5 |
| 1.3 | Обзор способов реализации антиспуфинга | исполнитель | 18.09.2019 | 02.10.2019 | ПЗ5 |
| **2.** | **Разработка системы** |  | **07.10.2019** | **27.12.2019** |  |
| 2.1 | Подготовка документации по разрабатываемой системе | исполнитель | 22.09.2019 | 20.12.2019 | ПЗ по технологическому стеку,ПЗ по входным и выходным данным и ограничения, РСП, РО, ПМИ, Отчет по ОКР |
| 2.2 | Формирование тренировочного и тестового набора данных | исполнитель | 01.10.2019 | 20.10.2019 | Тренировочный и тестовый набор данных |
| 2.3 | Разработка модуля для детектирования и распознавания лиц. | исполнитель | 08.10.2019 | 15.12.2019 | Программный код, Отчет-аннотация |
| 2.4 | Разработка модуля добавления лиц в базу данных распознавания | исполнитель | 08.10.2019 | 15.12.2019 | Программный код, Отчет-аннотация |
| 2.5 | Разработка UI | исполнитель | 29.10.2019 | 15.12.2019 | Программный код, Отчет-аннотация |
| 2.6 | Добавление функции антиспуфинга | исполнитель | 05.11.2019 | 15.12.2019 | Программный код, Отчет-аннотация |
| **3.** | **Презентация системы** |  | **27.12.2019** | **27.12.2019** |  |

7. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

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

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

– ТЗ на ОКР;

– Программная документация (согласно п. 5);

– Пояснительные записки (согласно п. 5);

– ПО «DeepFR».

7.3. Патентные исследования не проводятся.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| БД | база данных |
| ОС | операционная система |
| ПД | программная документация |
| ПО | программное обеспечение |
| ТЗ | техническое задание |
| РО | руководство оператора |
| РСП | руководство системного программиста |
| ПМИ | программа и методика испытаний |

|  |  |
| --- | --- |
|  | От ИСПОЛНИТЕЛЯ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Годовицын Максим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пронина Анастасия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Прохоров Александр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Толич Александр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Филатова Анастасия |