## МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Кафедра Вычислительные системы и технологии

кафедра <u>вычислительные системы и технологии</u>
УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой
В.В. Кондрать
<u>«</u>
<u> </u>
ЭКИНАН А С
ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы
по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
(код и наименование)
студенту Зайцев А.А. группы 14-B-1
(Ф.И.О.) 1. Тема ВКР
Программная система идентификации человека по фотографии
<u>программная система идентификации человека по фотографии</u> (утверждена приказом по вузу от 27.03.17 № 665/5)
2. Срок сдачи студентом законченной работы
3. Исходные данные к работе
База данных изображений
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, подлежащих
разработке)
1. Введение
2. Техническое задание
3. Анализ технического задания
4. Разработка структуры системы идентификации человека по фотографии
5. Разработка программных средств
6. Тестирование системы
7. Заключение
8. Список литературы
9. Приложение
5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)
1. Структурная схема разрабатываемой системы
2. Структурная схема основной программы
3. Структурная схема клиентской программы
4. Структурная схема работы программного алгоритма
5. Тестовые изображения
6. Результаты работы программы
o. 1 co just and paronts input paramet
6. Консультанты по ВКР (с указанием относящихся к ним разделов)

Нормоконтроль \_\_\_\_ Гай В.Е.

Код и содержание	Задание	Проектируемый	Отметка о
компетенции		результат	выполнении
ПК-1, Способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов «человек - электронновычислительная машина»	Разработать структурную схему системы	Структурная схема системы	
ПК-2, Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Разработать алгоритмы работы системы, реализовать их на одном из языков программирования с помощью современной среды разработки	Схема алгоритма работы, реализация на языке Python с помощью среды Pycharm	
ПК-3, Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	Осуществить отбор лучших результатов, оценить их качество по нескольким критерием	Осуществлен анализ результатов, оценено их качество	

Руководитель			Гай В.Е.
	(подпись)		<del></del>
Задание приня	л к исполне	нию	
_			(дата)
Студент			
	(подпись)	(ФИО)	