



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Калужский филиал
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК «Информатика и управление»

КАФЕДРА ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

**«Технологии распознавания объектов в облачной системе VK
Cloud – ML Platform»**

ДИСЦИПЛИНА: «Облачные технологии»

Выполнил: студент гр. ИУК4-82Б _____ (Карельский М.К.)
(Подпись)

Проверил: _____ (Амеличев Г.Э.)
(Подпись)

Дата сдачи (защиты):

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка:

- Оценка:

Калуга, 2024

Цель: приобретение практических навыков по работе с сервисом VK Cloud.

Задачи:

- Ознакомиться с системой VK Cloud.
- Изучить основы распознавания объекта.
- Научиться распознавать объекты на изображении.

Результат:

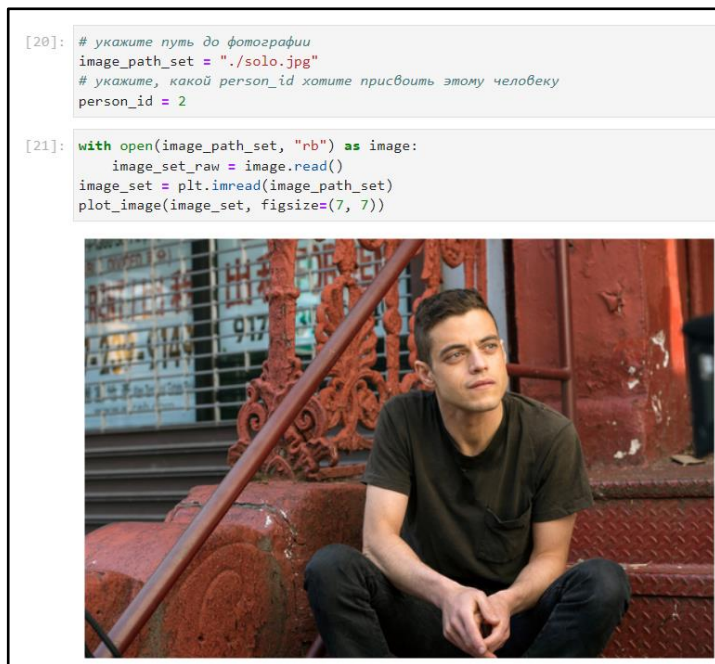


Рис. 1. Загрузка изображения с единственным человеком



Рис. 2. Загрузка изображения с группой людей

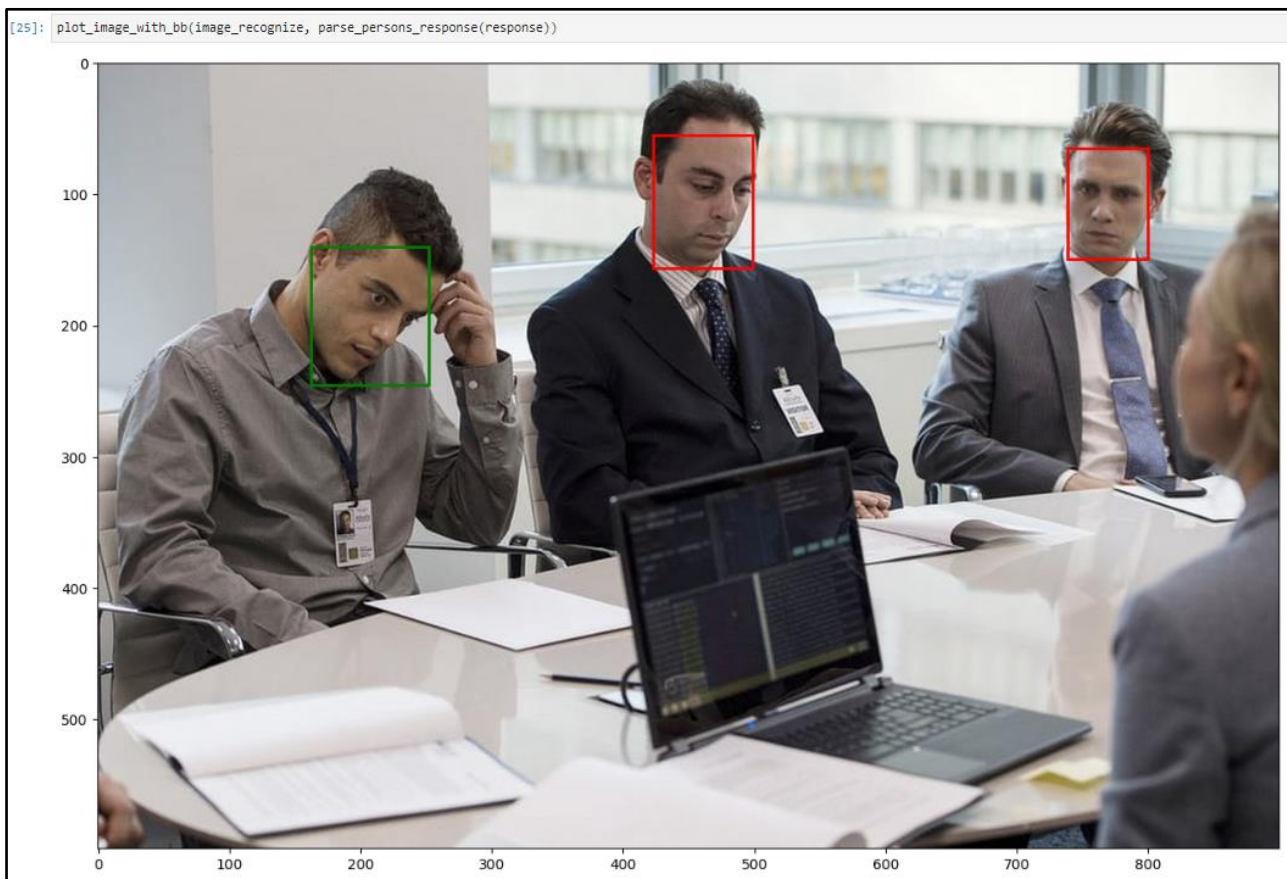


Рис. 3. Распознавание лиц

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки по работе с сервисом VK Cloud.