

Лабораторная работа 3 “Основы обработки цифровых изображений”

Цель работы:

Проработать основные методы обработки изображений.

Использованные среды разработки и языки программирования:

- Visual Studio Code
- Python

Описание работы:

- Реализованы два метода глобальной пороговой обработки
- Реализован метод адаптивной пороговой обработки
- Реализован метод сегментации

Библиотеки:

- Tkinter
- Pillow
- Skimage
- OpenCV

Вывод:

- Создано приложение, которое отображает работу алгоритмов обработки цифровых изображений