**Лабораторная работа №2**

**Цель работы:**

Закрепление теоретического материала и практическое освоение основных возможностей по реализации алгоритмов и методов обработки изображений.

**Задача работы:**

Написать приложение/веб-приложение, реализующее указанные в варианте методы обработки изображений.

**Использованные средства разработки:**

• Язык Python

• Библиотека opencv-python

**Ход работы:**

1. Создание функций, реализующих указанные в варианте методы обработки изображений.

2. Создан простейший пользовательский интерфейс

3. Подобраны изображения для демонстрации работы методов

**Вывод:**

В ходе выполнения данной работы я:

• создал приложение, позволяющее применять к изображениям различные методы обработки

• закрепил полученные лекционные знания по различным алгоритмам

Обработки изображений