Практическое задание «Фильтрация изображений»

<u>Цель</u>: Познакомиться с основными способами фильтрации изображений из библиотеки алгоритмов компьютерного зрения OpenCV

Справка:

```
import cv2 # импорт OpenCV
image = cv2.imread('image.jpg')# чтение изображения из файла
kernal size = 3 \# размерность ядра фильтра
new image = cv2.blur(image, (kernal size, kernal size)) #
усредняющий фильтр с ядром kernal size x kernal size,
примененный к изображению
new image = cv2.medianBlur(image, kernal size) # медианный фильтр
new image = cv2.GaussianBlur(image, (kernal size,
kernal size),0) # Гауссовский фильтр со стандартным отклонением
ядра Гаусса = 0
# Пример реализации фильтра Собеля с использованием cv2.filter2D
для создания пользовательского фильтра:
import numpy as np # Импорт модуля numpy
SobelMtx = [[-1,0,1],[-2,0,2],[-1,0,1]]# ядро фильтра Собеля
kernel = np.array(SobelMtx, np.float32) # приведение ядра фильтра
к типу float
new image = cv2.filter2D(image, -1, kernel) # Первый параметр -
входное изображение, второй — желаемая глубина ddepth выходного
изображения, а третий — ядро. Присвоение -1 для параметра ddepth
означает, что выходное изображение будет иметь ту же глубину,
что и входное изображение.
```

Задание

1. Для всех изображений примените фильтр, фильтр Гаусса и медианный фильтр с размером маски (ядра) 3х3, 5х5, 7х7, 9х9. Сравните полученные результаты, поясните для каких изображений лучше применять фильтр Гаусса, медианный или усредняющий фильтр. Проанализируйте гистограммы оригинальных и полученных изображений. Применима ли гистограмма для анализа проведенных преобразований?

2. С использованием filter2D реализуйте фильтры Превитта, Собеля и Робертса. Что можно сказать про результаты фильтрации? Что можно сказать про полученные изображения на основе анализа гистограмм?