Лабораторная работа № 11

**Тема**: Знакомство с библиотекой OpenCV.

1. Установите библиотеку OpenCV (*инструкцию по установке библиотеки можно найти в «Пособии по комп зрению»*)
2. Используя возможности библиотеки, разработайте приложение, выводящее:

* *заданное изображение;*
* *изображение в оттенках серого (одноканальное);*
* *бинарное изображение (черно-белое).*

1. Добавьте функцию сохранения полученных изображений.
2. Загрузите **пересвеченное или затемненное изображение**. Постройте его гистограмму. Выровняйте освещенность изображения при помощи функции ***equalizeHist***(). Постройте гистограмму выровненного изображения для сравнения с начальной.

**Вопросы:**

1. Какой класс отвечает за работу с изображением? Опишите его параметры и методы.
2. Какая функция конвертирует изображение в различные цветовые пространства?
3. Что означает параметр *thresh* в функции бинаризации изображения?
4. Как работает адаптивная бинаризация?
5. Что такое гистограмма изображения и что можно сказать об изображении по его гисторамме?
6. Какими методами можно выровнять освещенность изображения?