**Вопросы к практической работе 6 «Основные алгоритмы для решения задачи детектирования на изображениях и видео (SORT, darkflow и др.)»:**

1. Объясните принцип работы алгоритма детекции и его назначение
2. Расскажите об алгоритме SORT.
3. OpenCV в задаче детектирования объектов на изображении.
4. Детектор YOLO в задаче детектирования объектов на изображении.
5. Алгоритм HOG, в задаче детектирования объектов на изображении.
6. Алгоритм SSD, в задаче детектирования объектов на изображении.
7. Алгоритм SPP-net, в задаче детектирования объектов на изображении.
8. Алгоритм darkflow, в задаче детектирования объектов на изображении.