**Практическая работа № 2. Алгоритмы машинного обучения в задачах идентификации**

Шаг 1. Подобрать необходимое оборудование для реализации задачи идентификации в робототехнической ячейке на основе робота манипулятора Kuka

Шаг 2. Разработать программное обеспечения для идентификации объектов в технологическом процессе

Шаг 3. Протестировать программное обеспечение и сделать выводы по работе