# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

Институт машиностроения, материалов и транспорта Высшая школа автоматизации и робототехники

## Курсовой проект

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» «Программирование промышленного манипулятора KUKA с использованием захвата»

Пояснительная записка

Выполнили		Базельцев А. А.
студенты гр.		Пантелеймонов Б. Б
3331506/20401	(подпись)	<del></del>
Работу принял		Ананьевский М.С.
	(подпись)	

Санкт-Петербург 2025 г.

# Оглавление

Техническое задание	3
1. Введение	
2. Теоретические сведения	
2.1 Ручное управление	
2.2 Программное управление	
3. Подготовительные работы	
3.1 Юстировка	
3.1.1 Зачем нужна юстировка?	
3.1.2 Комплект для юстировки	
3.1.3 Подготовка к юстировке	7
3.1.4 Порядок юстировки	7
3.2 Калибровка инструмента робота KUKA	9
3.2.1 Зачем нужна калибровка?	9
3.2.2 Комплект калибровки	9
3.2.3 Подготовка к калибровке	9
3.2.4 Порядок калибровки	10
3.3 Калибровка базы	11
3.3.1 Зачем нужна калибровка базы?	11
3.3.2 Методы калибровки базы	12
3.3.3 Комплект калибровки	12
3.3.4 Подготовка к калибровке	12
3.3.5 Порядок калибровки методом трех точек	12
4. Ход работы	14
5. Результаты работы программы	18
6. Заключение	19
7. Список литературы	20

### Техническое задание

Необходимо произвести подключение Манипулятора KUKA и захвата, произвести наладку оборудования, а также изучить основные принципы управления промышленным манипулятором с захватом, с написанием программы для построения башни из 3 кубиков в качестве теста.

## 1. Введение

Современные промышленные роботы становятся неотъемлемой частью автоматизированных производственных процессов. Они обеспечивают высокую точность и скорость выполнения операций, что позволяет значительно повысить производительность труда и снизить затраты на изготовление продукции. Одним из наиболее популярных и востребованных решений на рынке промышленных роботов является манипулятор КUKA, который широко применяется в различных отраслях промышленности — от автомобильной сборки до прецизионной обработки деталей.

## 2. Теоретические сведения

У данной модели существует 2 типа управления в ручном режиме и с помощью написанной заранее программы.

#### 2.1 Ручное управление

Робот имеет возможность управляться в режиме реального времени с помощью KUKA smartPAD представленного на рисунках 2.1.1 и 2.1.2



Рисунок 2.1.1 - Передняя сторона пульта управления KUKA smartPAD.



Рисунок 1.1.2 - Задняя сторона пульта управления KUKA smartPAD.

В ручном режиме с помощью пульта можно управлять в отдельности каждым звеном или управлять перемещением по координатам конечной точки. Также перемещение можно осуществлять в различных системах координат (WORLD, BASE, TOOL), что очень удобно.

- 1. BASE система координат, связанная с местом крепления робота.
- 2. WORLD переназначаемая система, которую можно поставить в любое место для упрощения написания программы.
- 3. TOOL система, связанная с инструментом.

Каждая из этих систем координат может быть изменена и сохранена для дальнейшей работы

В обоих случаях для перемещения используются кнопки "+" и "-" (обозначение 5 на рисунке 2.1.1). Этот блок кнопок либо управляет каждым из звеньев, либо меняет положение инструмента по координатам X, Y, Z с возможностью вращения осей A, B, C. Также необходимо чтобы кнопка 3 на рисунке 2.1.1 была отжата, а одна из кнопок 3 или 5 на рисунке 2.1.2 нажата.

## 2.2 Программное управление

Кроме ручного управления можно осуществлять программное управление с помощью пульта или компьютера. В данной работе мы рассмотрим управление с пульта.

Все роботы KUKA используют KRL – KUKA Robot Language. Все программы для управления располагают в следующем каталоге, представленном на рисунке 2.2.1



Рисунок 2.2.1 - Расположение программ

Рассмотрим основные команды, используемые для управления манипулятором:

- 1. Движение
  - PTP
  - LIN
  - CIRC
- 2. Управление программой
  - *END*
  - WAIT
  - LOOP
- 3. Управление вводом/выводом
  - OUT
  - IN
- 4. Управление переменными
  - DECL
  - SET
- 5. Управление подпрограммами
  - DEF
  - CALL
- 6. Управление условиями
  - *IF*
  - SWITCH
- 7. Управление инструментом

- TOOL
- BASE

#### 8. Управление скоростью и ускорением

• VEL.CP

# 3. Подготовительные работы

## 3.1 Юстировка

Юстировка робота KUKA — это обязательная процедура для обеспечения точности и стабильности работы манипулятора. Она позволяет устранить различия между механическим и электрическим положениями осей и корректирует возможные смещения, вызванные нагрузкой.

#### 3.1.1 Зачем нужна юстировка?

Юстировка необходима в следующих случаях:

- 1. При первом вводе робота в эксплуатацию.
- 2. После технического обслуживания, связанного с компонентами определения положения (например, двигатель с синус-косинусным преобразователем).
- 3. После механического ремонта или столкновений.
- 4. После перемещения осей без системы управления (например, вручную).
- 5. При нарушении стартового положения.

#### 3.1.2 Комплект для юстировки

Для юстировки робота KUKA используются следующие устройства:

- 1. **Юстировочное устройство EMD (Electronic Mastering Device)** для настройки механических нулевых положений.
- 2. **Адаптерный кабель (КК С2)** для подключения устройства к системе управления.

Юстировочный комплект представлен на рисунке 3.1.2.1.



Рисунок 3.1.2.1 – Юстировочный комплект

#### 3.1.3 Подготовка к юстировке

- 1. **Режим работы:** активировать режим Т1 (ручной режим с пониженной скоростью).
- 2. **Подключение устройства EMD:** подсоединить кабель EtherCAT к разъему X32.
- 3. Проверка нулевого положения: ось А6 необходимо привести в юстировочное положение по нанесенным меткам.

#### 3.1.4 Порядок юстировки

## 1. Деюстировка осей:

- Перейти в меню: Пуск в эксплуатацию> Юстировка> EMD> С коррекцией нагрузки> Первичная юстировка.
- Деюстировать все оси перед началом настройки.

## 2. Подвод осей к предъюстировочному положению:

- На рисунке 3.1.4.1 все оси находиться в положении, соответствующем механическим нулевым точкам:
  - ∘ A1:0°
  - o A2: -90°
  - ∘ A3: +90°
  - ∘ A4: 0°
  - ∘ A5: 0°

#### o A6: 0°.

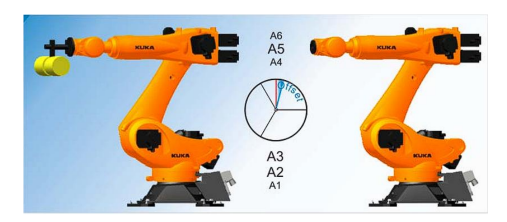


Рисунок 3.1.4.1 – Предъюстировочное положение

#### 4. Юстировка с использованием ЕМD:

- Снять защитную крышку с измерительного патрона.
- Навинтить устройство EMD на патрон.
- Подключить провод к разъему X32 на коробке выводов робота.
- Активировать процесс юстировки через меню на пульте управления KUKA smartPAD.
- Держать клавишу запуска и подтвердить действие.
- Дождаться завершения юстировки и затемнения оси в окне настроек.

Подключённые элементы юстировочного комплекта во время юстировки представлены на рисунке 3.1.4.2.



Рисунок 3.1.4.2 – Подключённые элементы юстировочного комплекта

#### 5. Завершение юстировки:

- Отсоединить провод от устройства и разъема.
- Установить защитную крышку на патрон.
- Проверить точность юстировки путем тестового перемещения.

Проверка и фиксация данных

- Все результаты юстировки сохраняются в лог-файле Mastery.log по пути:
- C:\KRC\ROBOTER\LOG\Mastery.log
- В лог-файле фиксируются:
  - о Дата и время юстировки.
  - о Серийный номер оси.
  - о Значение юстировки (FirstEncoderValue).
  - о Разница энкодера (Encoder Difference).
  - о Номер инструмента.

## 3.2 Калибровка инструмента робота KUKA

Калибровка инструмента робота KUKA — это процесс определения точки TCP (Tool Center Point) и ориентации инструмента относительно фланца манипулятора. Основная цель калибровки — обеспечение точности позиционирования и правильного выполнения рабочих операций роботом.

#### 3.2.1 Зачем нужна калибровка?

Калибровка инструмента позволяет:

- 1. Точно определить точку центра инструмента (ТСР).
- 2. Обеспечить правильное позиционирование и ориентацию инструмента.
- 3. Улучшить точность выполнения задач с инструментом.
- 4. Гарантировать правильное движение робота относительно точки ТСР и ориентации инструмента.

## 3.2.2 Комплект калибровки

Для калибровки инструмента используется:

- 1. Электронное калибровочное устройство (ЕМD) для настройки и измерения.
- 2. **KUKA smartPAD** для управления процессом калибровки.
- 3. Захват или штифт инструмент, используемый в качестве эталона.

## 3.2.3 Подготовка к калибровке

- 1. **Режим работы:** активировать режим Т1 (ручной режим с пониженной скоростью).
- 2. Проверка безопасности: убедиться в активации аварийного останова.
- 3. Выбор инструмента: установить и зафиксировать инструмент на фланце робота.
- 4. **Активировать систему координат инструмента (TOOL):** проверить, что координатная система активна.

#### 3.2.4 Порядок калибровки

Калибровка методом «ХҮZ, 4 точки»

#### 1. Запуск процедуры:

- о Выбрать последовательность меню:
- о Пуск в эксплуатацию> Калибровка> Инструмент> XYZ, 4 точки
- о Присвоить номер и имя инструменту.
- о Нажать кнопку ОК для подтверждения.

#### 2. Подвод точки ТСР к отсчетной точке:

- о Сначала подвести инструмент к первой точке калибровки.
- о Нажать кнопку ОК для сохранения точки.

#### 3. Измерение в других направлениях:

- о Повторить измерения с трех оставшихся направлений.
- о После каждого измерения нажимать кнопку ОК.

#### 4. Сохранение данных:

о Нажать кнопку Сохранить для фиксации данных инструмента.

Визуализация процесса калибровки инструмента представлена на рисунке 3.2.4.1.

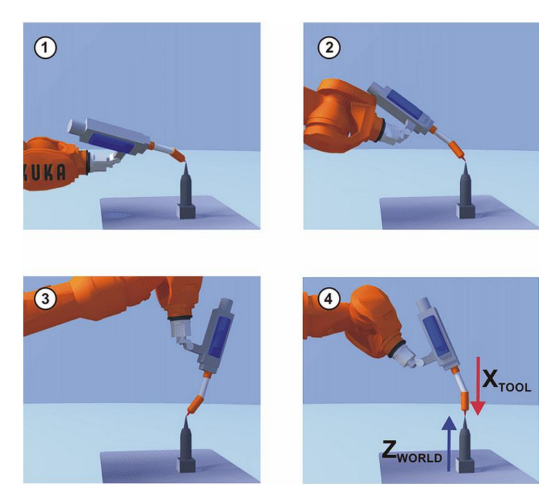


Рисунок 3.2.4.1 – Калибровка методом «ХҮZ, 4 точки»

# 3.3 Калибровка базы

Калибровка базы робота KUKA — это процесс настройки системы координат базы робота, чтобы обеспечить точное перемещение инструмента относительно рабочей поверхности. Этот процесс особенно важен при выполнении задач, требующих высокой точности, таких как сварка или сборка.

## 3.3.1 Зачем нужна калибровка базы?

Калибровка базы позволяет:

- 1. Определить начальную точку системы координат.
- 2. Настроить направление координатных осей.
- 3. Выполнять перемещения вдоль кромок заготовок и других элементов рабочей зоны.

4. Обеспечить использование нескольких базовых систем координат в зависимости от этапа программы (до 32 систем).

#### 3.3.2 Методы калибровки базы

Для настройки базовой системы координат используются три основных метода:

- 1. **Метод трех точек (3 точки):** определение начала координат, направления оси X и направления оси Y.
- 2. Косвенный метод: используется, если физический доступ к точке базы невозможен.
- 3. **Цифровой ввод:** прямой ввод координат относительно универсальной системы координат (X, Y, Z) и поворота (A, B, C).

#### 3.3.3 Комплект калибровки

Для проведения калибровки базы требуется:

- 1. KUKA smartPAD: для управления процессом калибровки.
- 2. Откалиброванный инструмент (например, захват): точка ТСР которого известна и откалибрована ранее.
- 3. Рабочее поле: например, прямоугольник.

## 3.3.4 Подготовка к калибровке

- 1. **Режим работы:** убедиться, что робот находится в режиме Т1 (ручной режим с пониженной скоростью).
- 2. **Проверка безопасности:** деблокировать аварийный останов и убедиться в готовности системы.
- 3. Выбор инструмента: активировать откалиброванный инструмент на пульте управления.

Во время калибровки базы было принято решение воспользоваться методом трех точек, так как он просто в исполнении и точен.

## 3.3.5 Порядок калибровки методом трех точек

#### 1. Настройка калибровки

- 1. На пульте управления выбрать:
- 2. Пуск в эксплуатацию> Калибровка> База> 3 точки
- 3. Присвоить базе номер и имя (например, "Синяя база"). Нажать кнопку Далее для подтверждения.

#### 2. Выбор инструмента

- 1. Ввести номер инструмента, точка ТСР которого будет использоваться для калибровки базы.
- 2. Подтвердить выбор нажатием кнопки Далее.

#### 3. Определение начала координат

- 1. С помощью ТСР подвести инструмент к началу системы координат новой базы.
- 2. Нажать программируемую клавишу Калибровка и кнопку Да для подтверждения положения.

#### 4. Определение положительного направления оси Х

- 1. Переместить инструмент к точке на положительной оси X.
- 2. Нажать кнопку Калибровка и кнопку Да для фиксации положения.

## 5. Определение плоскости ХУ

- 1. Подвести инструмент к точке с положительным значением Y на плоскости XY.
- 2. Нажать кнопку **Калибровка** и кнопку **Да** для подтверждения положения.

#### 6. Сохранение данных

- 1. Нажать кнопку Сохранить.
- 2. Закрыть меню калибровки.

Визуализация процесса калибровки базы представлена на рисунке 3.3.5.1.

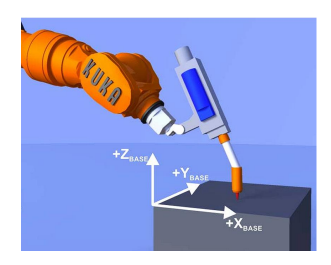


Рисунок 3.3.5.1 – Калибровка методом трех точек

## Проверка калибровки базы

- 1. Переместить инструмент к началу координат новой базы.
- 2. Вывести фактическое положение на экран в прямоугольных координатах.
- 3. Сравнить полученные значения с расчетными.

# 4. Ход работы

Для начала переходим в режим "Эксперт" (рисунок 4.1).

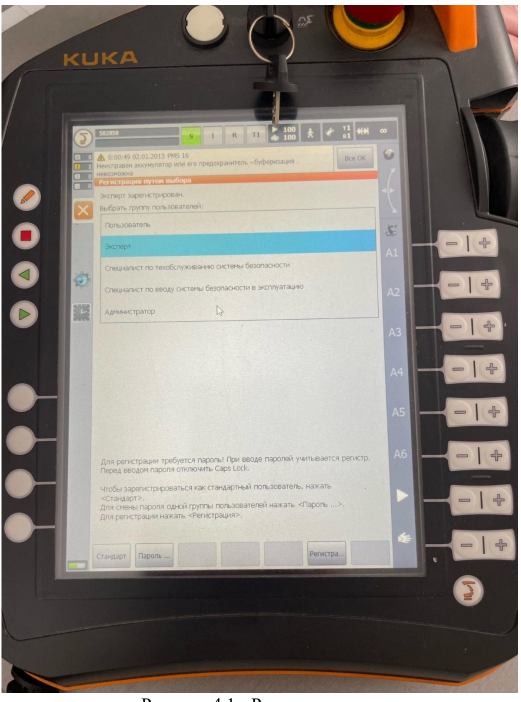


Рисунок 4.1 - Режим эксперта

Производим калибровку инструмента, что показано на рисунке 4.2.

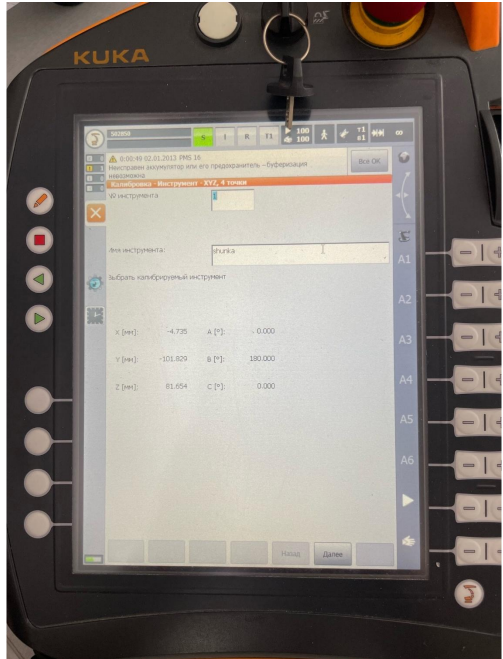


Рисунок 4.2 - Калибровка инструмента

# Создаём базу для удобства управления (рисунок 4.3).

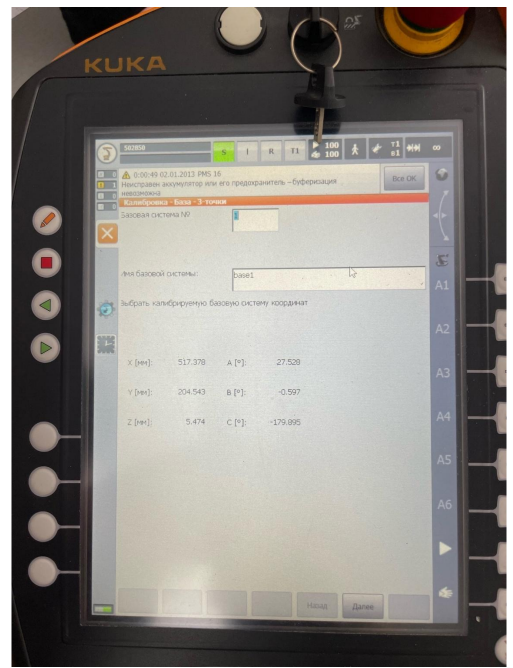


Рисунок 4.3 - Создание базы

Пишем необходимую программу с помощью пульта управления для перемещения 3 кубиков с построением из них башни. Код программы:

DEF russia()

INI

PTP HOME Vel= 180 % DEFAULT

234567898 WAIT Time=1 sec

OUT 3 'razgim' State=TRUE CONT

WAIT Time=2 sec

OUT 3 'razgim' State=FALSE CONT

-

WAIT Time=2 sec

PTP P4 Vel=100 % PDAT4 Tool[1]:shunka Base[1]:base1 LIN P5 Vel=2 m/s CPDAT1 Tool[1]:shunka Base[1]:base1

OUT 4 'zagim' State=TRUE CONT

WAIT Time=2 sec

OUT 4 'zagim' State=FALSE CONT

LIN P6 Uel=2 m/s CPDAT2 Tool[1]:shunka Base[1]:base1 PTP P7 Vel=100 % PDAT5 Tool[1]:shunka Base[1]:base1

LIN P8 Uel=2 m/s CPDAT3 Tool[1]:shunka Base[1]:base1

OUT 3 'razgim' State=TRUE CONT

WAIT Time=2 sec

OUT 3 'razgim' State=FALSE CONT

LIN P9 Vel=2 m/s CPDAT4 Tool[1]:shunka Base[1]:base1 PTP P10 Vel=100 % PDAT6 Tool[1]:shunka Base[1]:base1 LIN P11 Vel=2 m/s CPDAT5 Tool[1]:shunka

4 Base[1]:base1

OUT 4 'zagim' State=TRUE CONT

WAIT Time=2 sec

OUT 4 'zagim' State=FALSE CONT

LIN P13 Vel=2 m/s CPDAT6 Tool[1] :shunka

\* Base[1]:base1

PTP P14 Vel=100 % PDAT8 Tool[1]:shunka Base[1]:base1

LIN P15 Vel=2 m/s CPDAT7 Tool[1]: shunka

4 Base[1] :base1

OUT 3 'razgim' State=TRUE CONT

WAIT Time=2 sec

OUT 3 'razgim' State=FALSE CONT

LIN P16 Vel=2 m/s CPDAT8 Tool[1]: shunka

4 Base[1]:base1

PTP P17 Vel=100 % PDAT9 Tool[1]:shunka Base[1]:base1

LIN P18 Vel=2 m/s CPDAT9 Tool[1]: shunka

4 Base [1]:base1

OUT 4 'zagim' State=TRUE CONT

WAIT Time=2

Sec

OUT 4 'zagim' State=FALSE CONT

LIN P19 Vel=2 m/s CPDAT10 Tool[1] =shunka 4 Base[1]:base1
PTP P20 Vel-100 % PDAT10 T001[1]:shunka 4 Base[1]:base1
LIN P21 Vel=2 m/s CPDAT11 Tool[1]:shunka 4 Base [1]:base1
OUT 3 'razgim'
State=TRUE CONT
WAIT Time=2 sec
OUT 3 'razgim' State=FALSE CONT
LIN P22 Vel=2 m/s CPDAT12 Tool[1]:shunka
• Base[1]:base1
PTP HOME Vel= 100 % DEFAULT
END

# 5. Результаты работы программы

В результате проверки программы она успешно завершилась и выполнила поставленные задачи, что можно увидеть на рисунке 5.1.



Рисунок 5.1 - Результат работы программы

## 6. Заключение

В ходе выполнения курсового проекта была проведена работа по исследованию манипулятора KUKA, включая изучение его конструкции и основных характеристик.

Была произведена юстировка, калибровка инструмента и базы, что позволило добиться высокой точности работы робота. Результатом проекта стало создание программы для построения башни, демонстрирующей возможности манипулятора KUKA.

## 7. Список литературы

- $1. \qquad https://wikis.utexas.edu/display/SOA digitech/KUKA+Programming+KRL+Examples \\$
- 2. <a href="https://drstienecker.com/tech-332/11-the-kuka-robot-programminglanguage/3">https://drstienecker.com/tech-332/11-the-kuka-robot-programminglanguage/3</a>. <a href="https://swsu.ru/sveden/files/PROGRAMMIROVANIE\_PROMYSHLENNOGO\_ROBOTA\_KUKA\_LAB.pdf">https://swsu.ru/sveden/files/PROGRAMMIROVANIE\_PROMYSHLENNOGO\_ROBOTA\_KUKA\_LAB.pdf</a>
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=GtxShP\_Wtec&t=171s&ab\_channel=FutureRobotics
- 5. KUKA Roboter GmbH «Программирование робота 1 KUKA System Software 8 Учебная документация», 2015.