

# ИТТСУ. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. Контролёр перпендикулярности патрубков

**Ожидаемые сроки исполнения:**

Два семестра (Февраль 2024 - Декабрь 2024)

**Заказчик**

**2024**



# Контекст

*В какой области решаем проблему?*

На машиностроительном производстве для сокращения издержек в процессе испытаний.



# Проблема

*Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?*

## Кто?

Отдел технического контроля

## Что хочет?

Снижение трудозатрат на этапе контроля прямолинейности оси патрубков корпуса.

## Что мешает?

Отсутствие специализированного измерительного приспособления

## Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Универсальное измерительное приспособление. Требуется более высокая производительность.

