

ИТТСУ. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. Контролёр перпендикулярности патрубков

Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 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.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Транспортный
университет

