

ИТТСУ. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. Программа- проектировщик клиновых механизмов

Ожидаемые сроки исполнения:

Два семестра (Февраль 2024 - Декабрь 2024)

Заказчик

Кафедра ТТМ и РПС (РУТ(МИИТ))

2024



Контекст

В какой области решаем проблему?

Образовательная деятельность, машиностроение, проектирование



Проблема

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

Кто?

Студенты РУТ(МИИТ) технических направлений подготовки, изучающие вопросы проектирования и разработки технологии обработки деталей машин. Инженеры обрабатывающего производства

Что хочет?

Проводить подбор типа зажимного приспособления металлообрабатывающего станка с использованием автоматизированных программ.

Что мешает?

Необходимо наличие электронного алгоритма с анализом некоторого набора исходных параметров.

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Подбор оптимального типа зажимного приспособления - это творческая задача, решение которой зачастую опирается на опыт субъекта данной деятельности.

