

# ИТТСУ. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. Модель магнитной плиты

## 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?

Анализировать функциональную пригодность магнитных зажимных приспособлений станков на основе алгоритмов.

## Что мешает?

Необходимо наличие автоматизированного алгоритма по анализу данных.

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

Анализ функциональной пригодности магнитных приспособлений ведется по данным справочной литературы с низкой информативностью и эффективностью

