

ИТТСУ. Реакция опоры

Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

Заказчик

РУТ (МИИТ), кафедра ИТТС

2024



Контекст

В какой области решаем проблему?

Робототехника, сенсорные систем



Проблема

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

Кто?

Разработчик биомехатронных устройств

Что хочет?

получить данные о силах, действующих на человека со стороны пола и переносимого груза

Что мешает?

Конструкция индикаторных устройства не имеет гибкости и большие габаритные размеры

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Умная кожа с применением сложных или токсичных материалов



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Транспортный
университет

