



# ИТТСУ. Безопасный промышленный робот

### Ожидаемые сроки исполнения:

Два семестра (Сентябрь 2024 - Июнь 2025)

### Заказчик

Кафедра Управление безопасностью в техносфере» (УБТ)



### Контекст

В какой области решаем проблему?





в области создания автоматических систем безопасности для робототехнических систем транспортного предприятия



## Проблема

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

#### Кто?

Инженер по обслуживанию рельсовых робототехнических систем

#### Что хочет?

Обезопасить процесс взаимодействия промышленного робота и человека

### Что мешает?

Существующие средства безопасности не исключают попадания человека в зону работы промышленных роботов

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

Система управления роботом требует ручного ввода программы, кроме того, может произойти столкновение человека с мобильным роботом





