



АВТ, ИТТСУ. Безопасный промышленный робот

Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

Заказчик

Кафедра Управление безопасностью в техносфере» (УБТ)

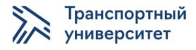


Контекст

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





