

АВТ, ИТТСУ. Безопасная зарядка электропогрузчика

Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

Заказчик

Кафедра «Управление безопасностью в техносфере» (УБТ)

2024



Контекст

В какой области решаем проблему?

в области создания инновационных и безопасных технических систем для подъемно-транспортных машин транспортного предприятия



Проблема

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

Кто?

Руководитель подразделения по обслуживанию электропогрузчиков

Что хочет?

Обезопасить процесс зарядки перегрузочных электромашин

Что мешает?

Существующие методы зарядки погрузчиков предполагают участие человеческого труда для настройки параметров и подключения к сети 380 В

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Станция зарядки погрузчиков имеет ручные регуляторы параметров и штекерные разъемы для подключения к сети 380В



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



Транспортный
университет

