

# ИУЦТ. Дорогу беспилотному автотранспорту

## Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

## Заказчик

«Росавтодор»

2024



# Контекст

*В какой области решаем проблему?*



# Проблема

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

## Кто?

Начальник Управления научно - технических исследований и информационного обеспечения Федерального Дорожного Агентства «Росавтодор» Каменских Александр ..

## Что хочет?

хочет увеличить показатель пропускной способности участка М4 Дон на 15% существующих элементов обустройства автомобильных дорог и повысить уровень комфорта для пользователей дорожной инфраструктуры.

## Что мешает?

но не может в связи с большим количество большегрузов

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

Методы привязки беспилотных транспортных средств к существующим элементам обустройства автомобильной дороги не подходят по причине передислокации возникающих узких мест.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

