

# ИТТСУ. Где поезд?

## Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Февраль 2024 - Июнь 2024)

## Заказчик

АО "НИИАС"

2024



# Контекст

*В какой области решаем проблему?*

Информационные системы, обработка данных



# Проблема

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

## Кто?

НТК СОБД и АСПП АО "НИИАС"

## Что хочет?

Хочет в реальном времени непрерывно определять наличие подвижного состава на пути

## Что мешает?

Набор данных, получаемый с существующих систем контроля, не позволяет определить место нахождения подвижного состава с удовлетворительной степенью точности из-за возможных помех

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

Существующие системы такие как ГИД НП не предназначены для определения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

