

# “Проект надземного транспорта»

**Ожидаемые сроки исполнения:** Два семестра (Февраль 2023 - Декабрь 2023)

## **Контекст**

*В какой области решаем проблему?*

Транспортная

## **Проблема**

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

Проблема несовершенств транспортного сообщения Подмосковья-Москвы. Цель нашего проекта разгрузить существующие маршруты путем строительства рельсовой эстакады





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## Пользователи

*Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?*

Пассажиры, сталкивающиеся с проблемами транспортного сообщения  
Подмосковья-Москвы

## Заказчик и другие стейкхолдеры

*Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?*

МосТрансПроект, РЖД

## Данные

*Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собрать/парсить?*



## Рекомендуемые инструменты

*Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?*

## Анализ аналогов

*Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?*

Монорельс (г.Москва м.ВДНХ)

## Предполагаемый тип решения

*В каком направлении предлагаем участникам искать решения?*







МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## Предполагаемая ролевая структура команды

*Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников*

Тримбальчук А.Д. - разработка и утверждение направления развития проекта, решение задач наряду со всеми участниками; Смолоногова А.С. - заместитель по контролю качества работы, работа, фильтрация поступающей информации;

## Доступная экспертиза

*Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи*

## Дополнительные материалы

*Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта*

## Возможный реализатор проекта

*Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации*

ИПСС

