

# Общественный транспорт 2050

**Ожидаемые сроки исполнения:** 01.09.2022 - 31.12.2022

## Контекст

*В какой области решаем проблему?*

Городская логистика, общественный транспорт, машиностроение

## Проблема

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

Лаб 2050 ведет поиск новых решений, в том числе в рамках перспективного общественного транспорта. Цель - создание нового инновационного решения по транспорту, основной проблемой являются устаревшие концепции и решения применяемые сейчас на транспорте



## Пользователи

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

Пассажир общественного транспорт

## Заказчик и другие стейкхолдеры

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

Производители транспортных средств, операторы транспортных средств

## Данные

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

Вся аналитика по проекту выстраивается вокруг данных предоставленных заказчиком



## Рекомендуемые инструменты

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

Имитация деятельности дизайн студии

## Анализ аналогов

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

Будет предоставлен заказчиком

## Предполагаемый тип решения

*В каком направлении предлагаем участникам искать решения?*

Анализ ситуации на транспорте, опыт пользователя, технологические ограничения диктуемые производственными площадками





## Предполагаемая ролевая структура команды

*Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников*

Транспортный и промышленный дизайн

## Доступная экспертиза

*Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи*

2050ЛАБ

## Дополнительные материалы

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

Конкурсный проект - аналог проекта от Синара транспортные машины

## Возможный реализатор проекта

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

АВИШ

