

# ИТТСУ. Техноаудит

## Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

## Заказчик

ЦМИТ (МИИТ)

2024



# Контекст

*В какой области решаем проблему?*

Информационные технологии, патентная информация, виды патентов, виды патентных исследований, виды патентного поиска, патентная чистота, патентоспособность новой разработки устройства, технологического процесса, проектного решения, виды патентных прав, виды патентов на транспорте



# Проблема

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

## Кто?

Транспортные организации, внедряющие научно-технические разработки

## Что хочет?

определить инвестиционную привлекательность научно-технического решения для транспортного комплекса

## Что мешает?

процесс технологического аудита носит длительный характер в силу сложности обработки большого массива данных при патентном поиске

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

На сегодня существует стандарт проведения технологического аудита, Патентное бюро (ГлобалПатент // <https://globalpatent.ru/tendery-i-goszakupki?yclid=8815774025486434303> ), которые содержат большой объем патентной информации и принципы проведения технологического аудита без учета специфики отрасли, но отсутствуют специализированные решения для транспортной отрасли, позволяющие анализировать инвестиционную

