



# Автоматизация складов в депо

**Ожидаемые сроки исполнения:** Один семестр (Сентябрь 2023 - Декабрь 2023)

#### Контекст

В какой области решаем проблему?

Разработка и внедрение перспективных технических средств и технологий складского хозяйства ОАО «РЖД»

## Проблема

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

Региональные дирекции инфраструктуры (ДИ) ОАО «РЖД» сократить количество ошибок и простоев, возникающих при ремонте из-за недостоверных данных о наличии запасных частей в настоящее время учёт текущего наличия запасных частей в парковых стеллажах и ввод данных оператором парка о проделанной работе при техническом обслуживании вагонов в информационные системы осуществляется вручную, что не позволяет повысить качество проводимых анализов расхода запасных частей в имеющихся системах отсутствует учёт текущего наличия запасных частей в парковых стеллажах в результате чего наблюдается: - несвоевременное пополнение парковых стеллажей; - отсутствие актуальной информации у осмотрщиков о наличии конкретных запасных частей в ближайшем стеллаже до подхода к нему. Ввод оператором парка данных о проделанной работе при техническом обслуживании вагонов в информационные системы; - отсутствует возможность проверить полноту и достоверность передаваемой информации осмотрщиком вагонов и сравнить количество изъятых из стеллажа запасных частей с проделанной работой при техническом обслуживании вагонов; - усложняется проведение анализа расхода запасных частей, так как оператором парка в информационные системы вносятся «сырые» данные.







#### Пользователи

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

# Заказчик и другие стейкхолдеры

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

Управление вагонного хозяйства Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» (ЦДИ)

## Данные

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

# Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?







## Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников





# Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

Трошко Илья Васильевич, к.т.н., доцент, доцент кафедры "Наземные транспортно-технологические средства"

## 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

ИТТСУ

