

Обучение по конструкциям путевых машин для текущего содержания пути

Ожидаемые сроки исполнения: 15.09.2022 - 20.12.2059

Контекст

В какой области решаем проблему?

Техническая учеба для структурных подразделений дирекции

Проблема

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

Для допуска к работе с путевыми машинами требуется персонал, который понимает как с ними работать и обслуживать, но обучение существующими методами дорогое и потенциально опасное для новичков и больших групп (из-за ковида)



Пользователи

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

Дирекция по эксплуатации путевых машин

Заказчик и другие стейкхолдеры

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

Работники механизированных подразделений инфраструктуры ОАО «РЖД»

Данные

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

Технические условия на разработку машин; учебник «Путевые машины»
Попович



Рекомендуемые инструменты

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

Проектирование в Компас 3Д, ИНВЕНТОР или АВТОКАД

Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Нет

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

Инженер технического отдела Дирекции по эксплуатации путевых машин

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

