

# ИУЦТ. ИТ-классификатор диспетчерского регулирования

## Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

## Заказчик

2024



# Контекст

*В какой области решаем проблему?*

диспетчерское регулирование, диспетчерские приемы, классификация диспетчерских приемов, классификатор методов диспетчерского регулирования, участковая скорость, вариантный график



# Проблема

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

## Кто?

Технолог Центра инновационного развития – филиала ОАО «РЖД»: Симонович Ольга Анатольевна

## Что хочет?

хочет увеличить участковую скорость движения поездов ( $V_{уч.}$ ) более чем на 10% при разработке вариантного графика диспетчером поездным (ДНЦ) в случае организации движения поездов «диспетчерским расписанием»

## Что мешает?

но не может из-за имеющихся особенностей при организации движения поездов «диспетчерским расписанием» и особенностей в использовании диспетчерских регулировочных приемов

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

а модернизированный классификатор диспетчерских регулировочных приемов, 2016 г. и схема регулировочных мер и передовых приемов в управлении поездной и грузовой работой, 2018 г. не могут быть использованы по причине наличия в них информации требующей актуализации и по причине отсутствия цифровизации данных продуктов



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

