

Прогноз даты прибытия вагона в ЛКК

Была разработана прогнозная модель, которая при помощи современных технологий машинного обучения определяет дату прибытия вагонов для клиентов. Если раньше партнеры могли ориентироваться только на срок доставки из накладной, то теперь они получают более точные и актуальные данные. Это повышает качество планирования грузовых операций на станциях, сокращает простои, оптимизирует производственный цикл вагонов, а также повышает лояльность клиентов.

Data Science / Machine Learning

В 2020 году ПГК активно развивала направление анализа данных и машинного обучения, были запущены несколько прогнозных цифровых продуктов, которые используются и в других продуктах Компании.