

Интенсив №3 Команда:

Астахов Ростислав Сулейманова Зарема Филиппов Дмитрий



Краткое содержание интенсива:

Содержание:

- 1. Постановка и описание задачи
- 2. Разделение работы
- 3. Разбиение временного ряда на компоненты
- 4. Модели
- 5. Приложение
- 6. Самоанализ

Постановка и описание задачи

Название задания: Прогнозирование рыночных цен на арматуру.

Метод выполнения: Создание модели прогнозирования рыночных цен на арматуру для рекомендации лучшего времени для выгодной закупки арматуры.

Разделение работы

Внутри команды была распределена работа в соответствии с способностями каждого участника.

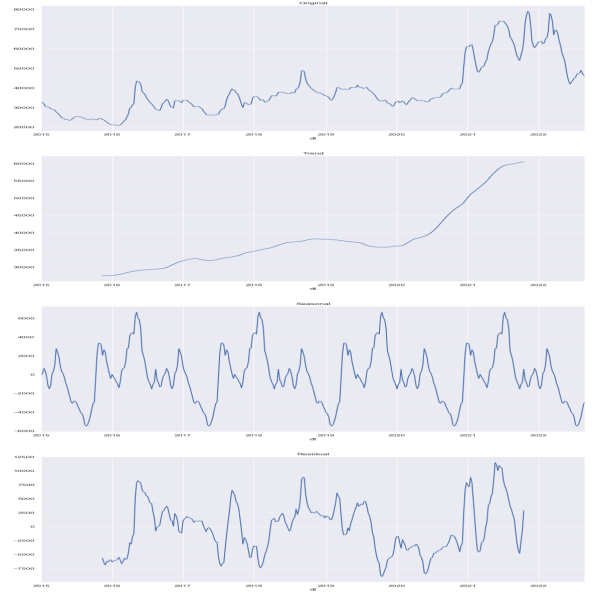
Модели: над моделями работали все участники команды в соответствии с технической задачей.

Baseline: над ним работали все участники команды, дополняя и совершенствуя уже имеющуюся работу.

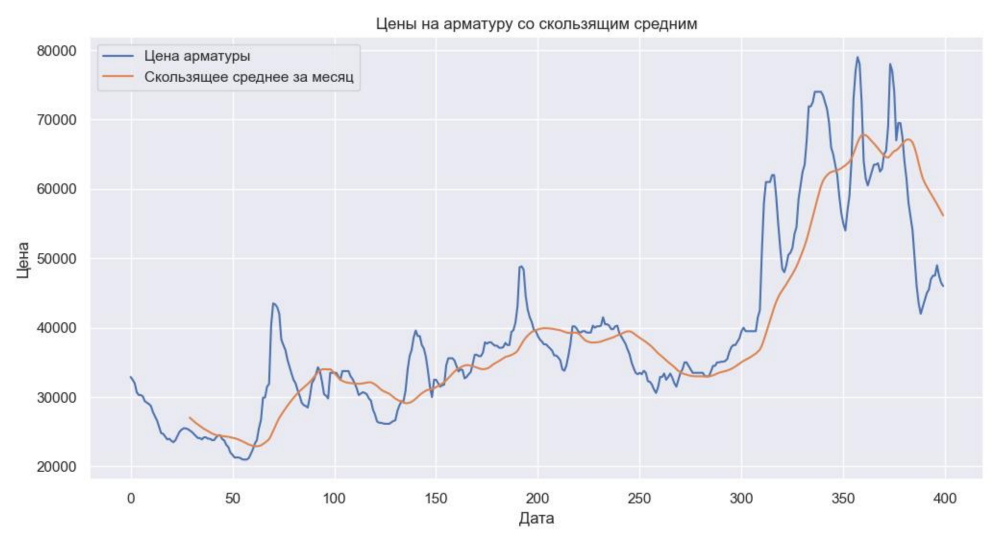
Приложение: разработано и протестировано, получены результаты.

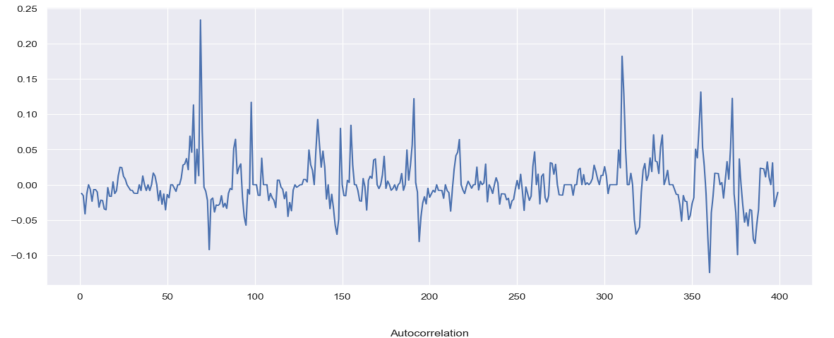
В ходе работы над baseline нами были выведены скользящее среднее, тренд, сезонность, остаток. Также была проведена автокорреляция и стационаризация временного ряда.

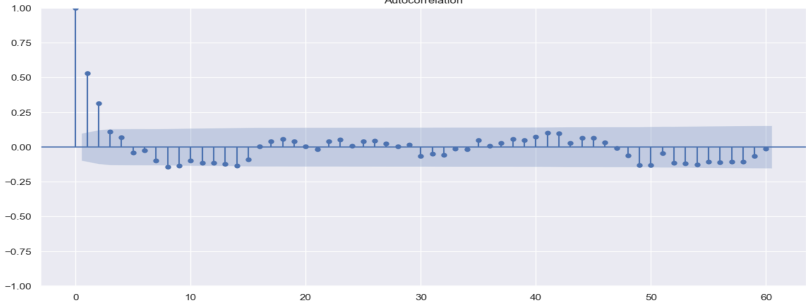
При выводе скользящего среднего значения брались данные за месяц.



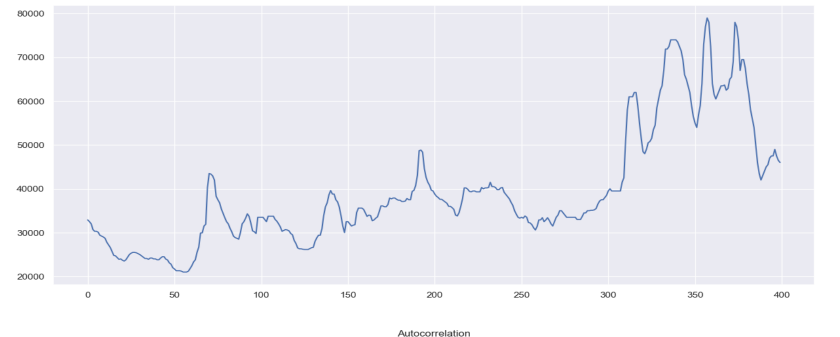


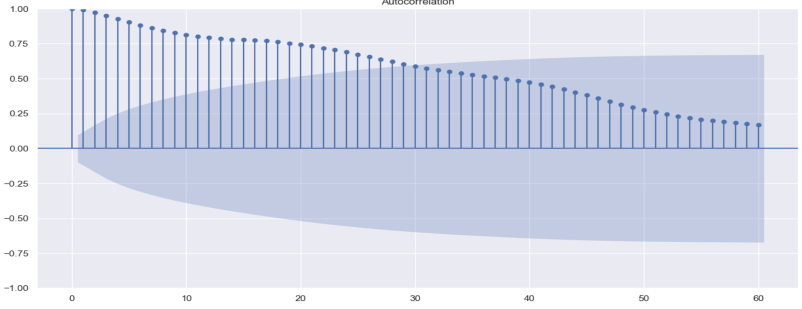




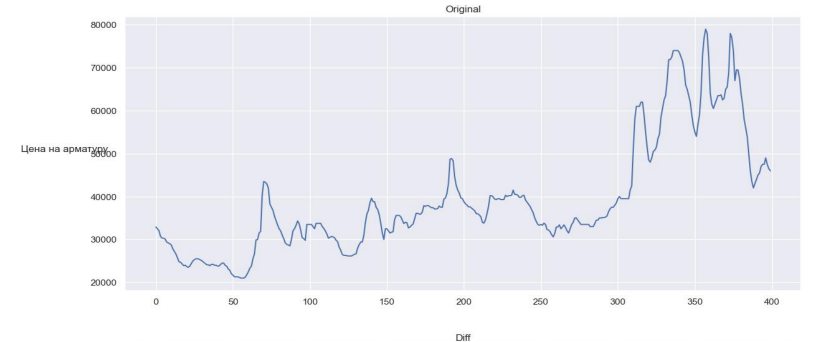


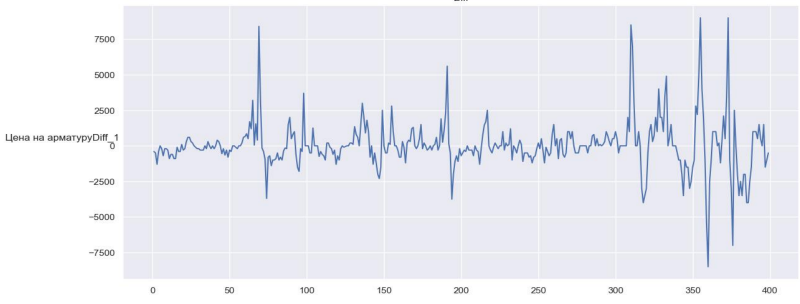










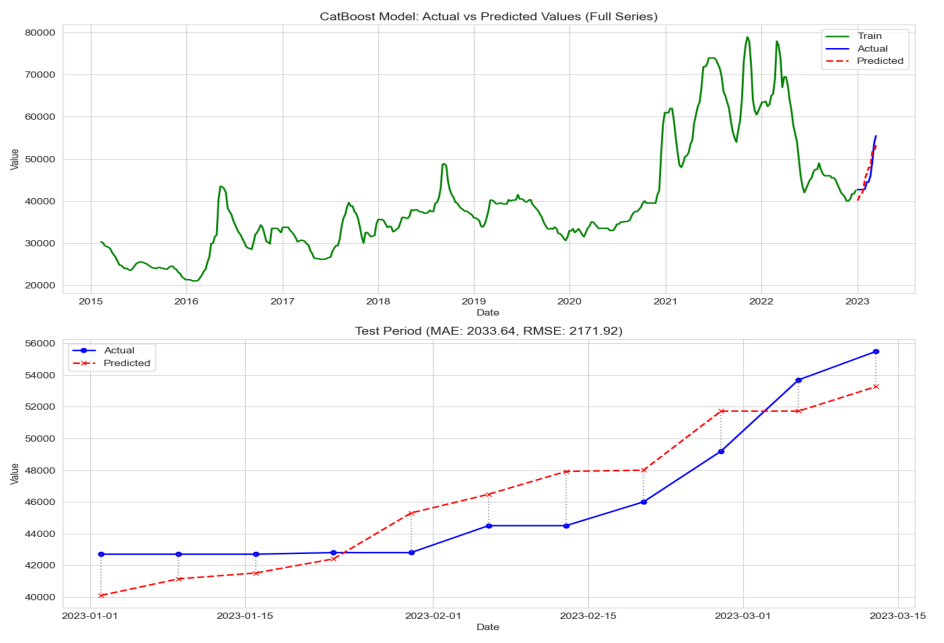




Для выполнения поставленной задачи участниками команды использовались модели: Catboost, PROPHET, ARIMA, SARIMA, LightGBM, LSTM.

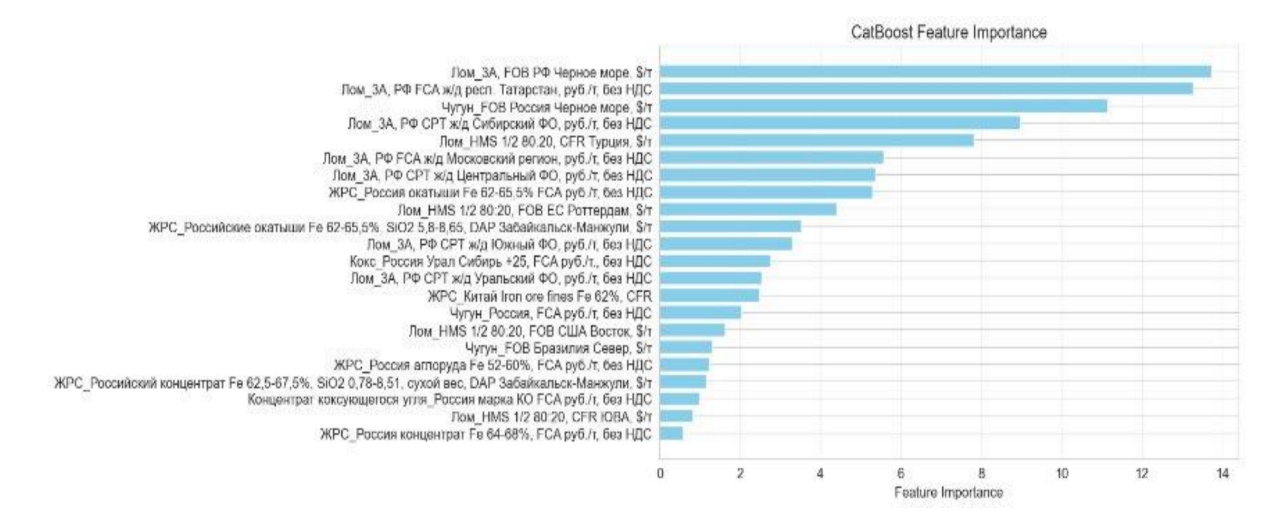
Ниже будут представлены результаты:

Catboost:



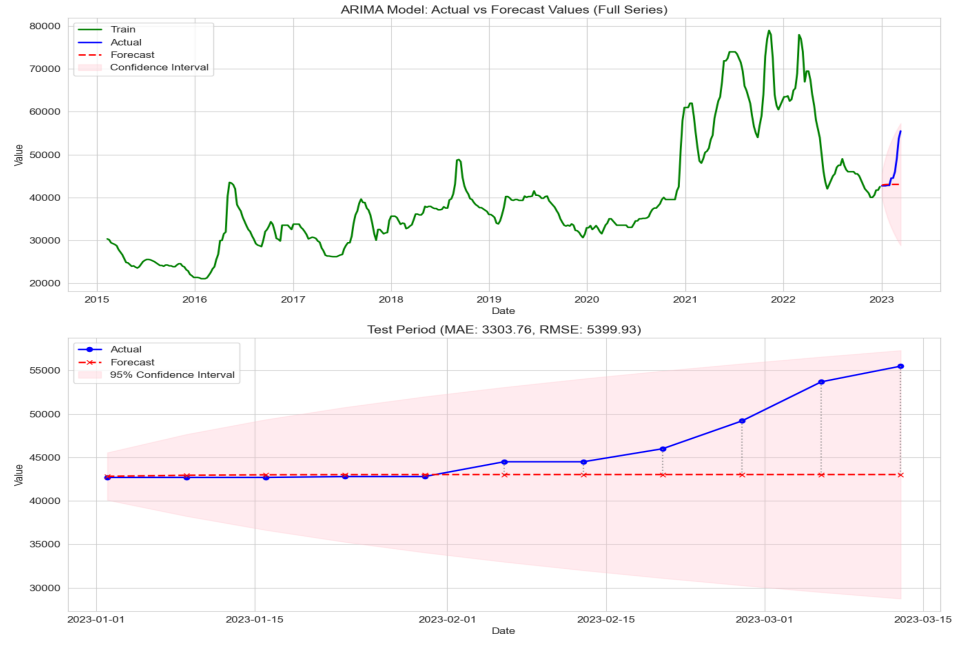


Так же для модели Catboost был выведен график важности признаков от большего к меньшему, он представлен ниже:





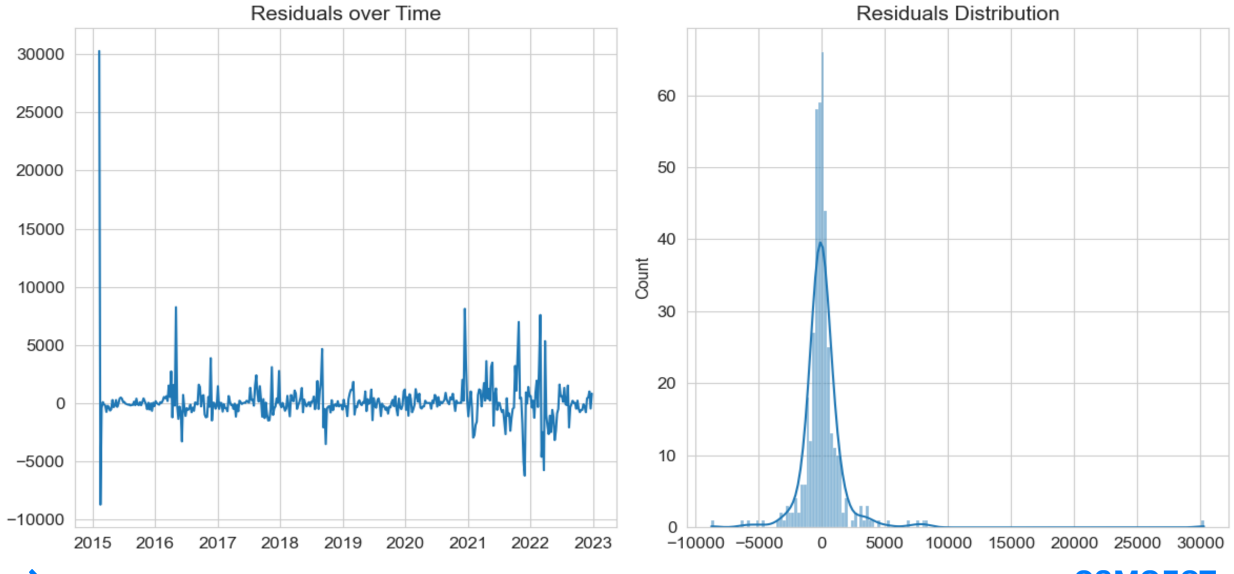
ARIMA:





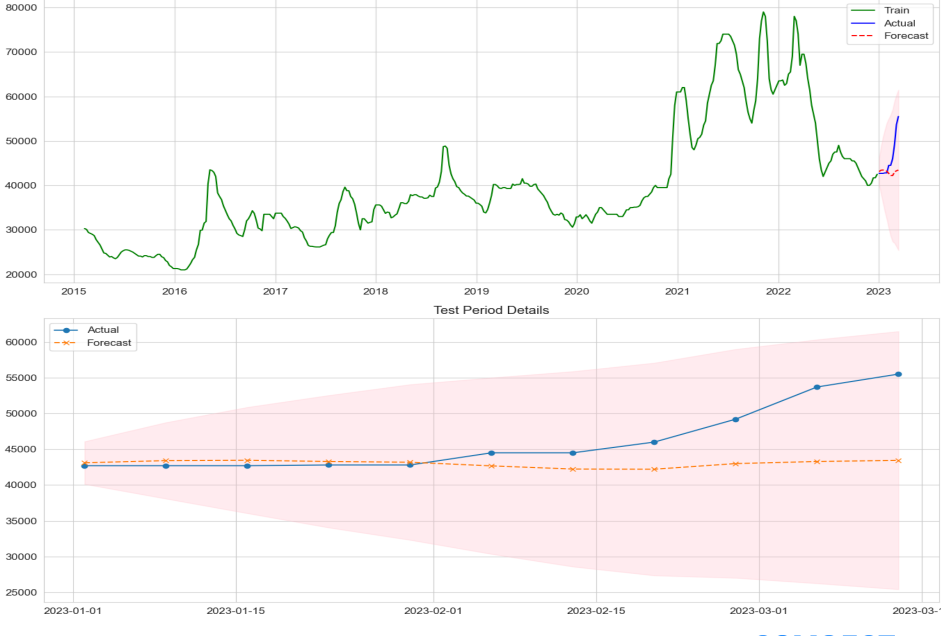
Для модели ARIMA также был выведен график распределения остатков, он представлен ниже:







SARIMA:

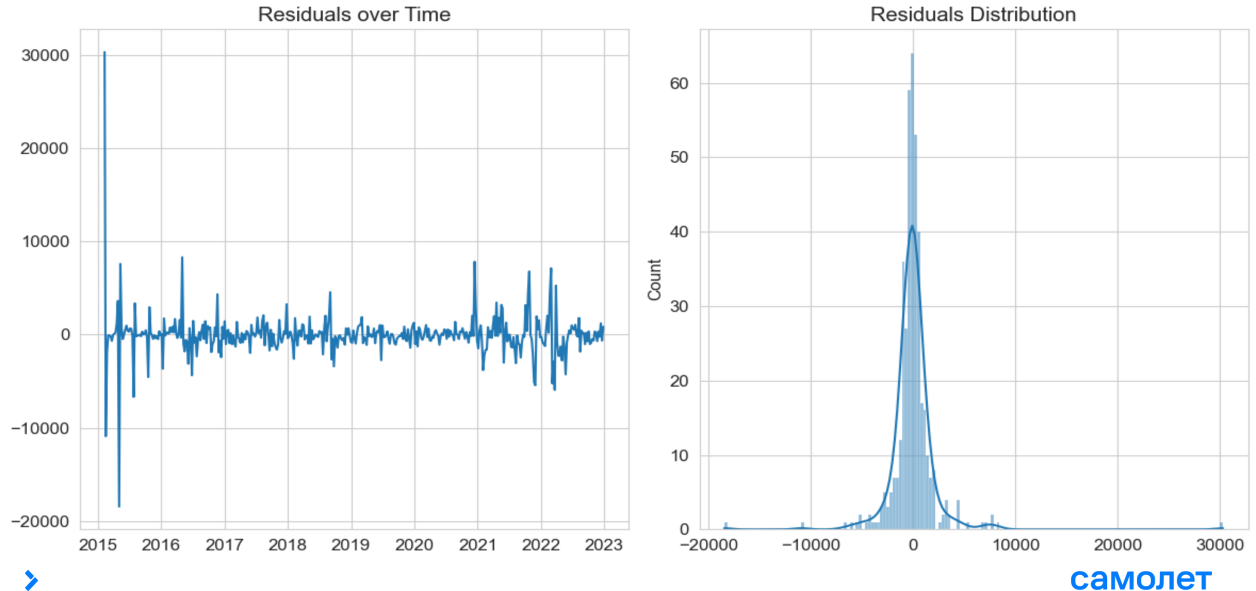


SARIMA Forecast vs Actual





Для модели SARIMA также был выведен график распределения остатков, он представлен ниже:





Разработка приложения заняла значительное время и потребовала изучения теоретических материалов и применения их на практике.

Ниже будут представлены результаты предсказания приложения на примере временных сроков в 7 и 10 недель:

Прогноз на 7 недель с 23.12.2020:

04.01.2021: 60,976 руб.

11.01.2021: 60,976 руб.

18.01.2021: 61,563 руб.

25.01.2021: 61,586 руб.

01.02.2021: 58,940 руб.

08.02.2021: 55,976 руб.

15.02.2021: 53,633 руб.

Прогноз на 10 недель с 23.06.2025:

30.06.2025: 45,396 руб.

07.07.2025: 46,406 руб.

14.07.2025: 46,793 руб.

21.07.2025: 46,940 руб.

28.07.2025: 47,276 руб.

04.08.2025: 47,350 руб.

11.08.2025: 47,193 руб.

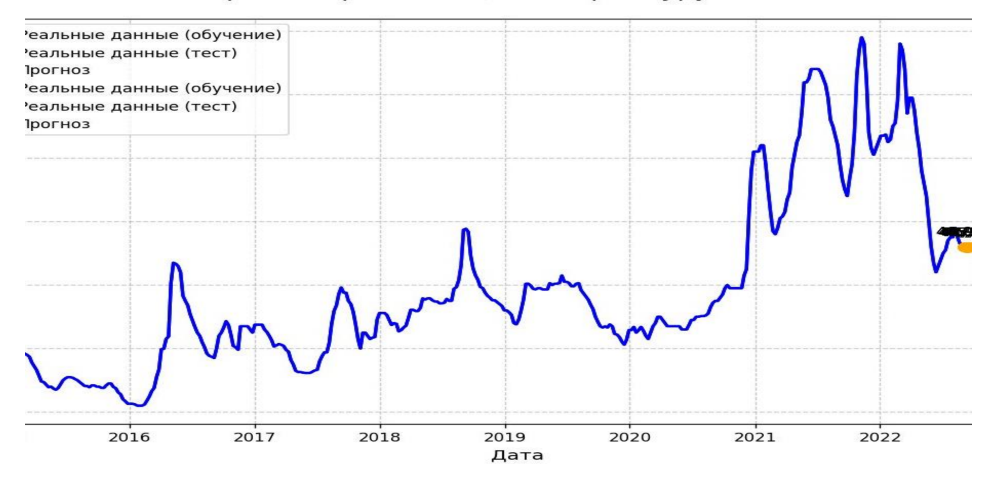
18.08.2025: 46,903 руб.

25.08.2025: 46,490 руб.

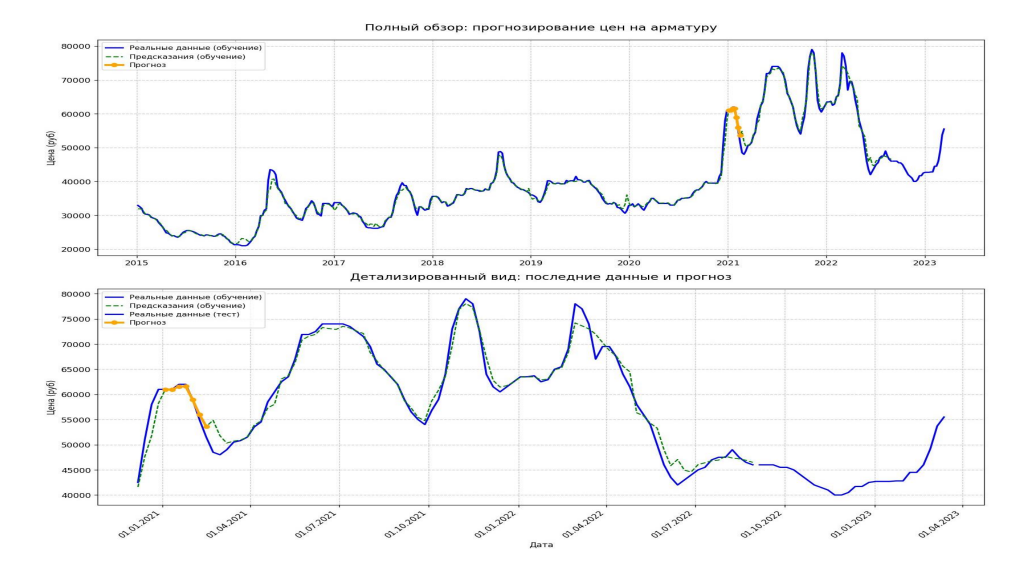
01.09.2025: 46,693 руб.

ARIMA

Прогнозирование цен на арматуру (ARIMA)

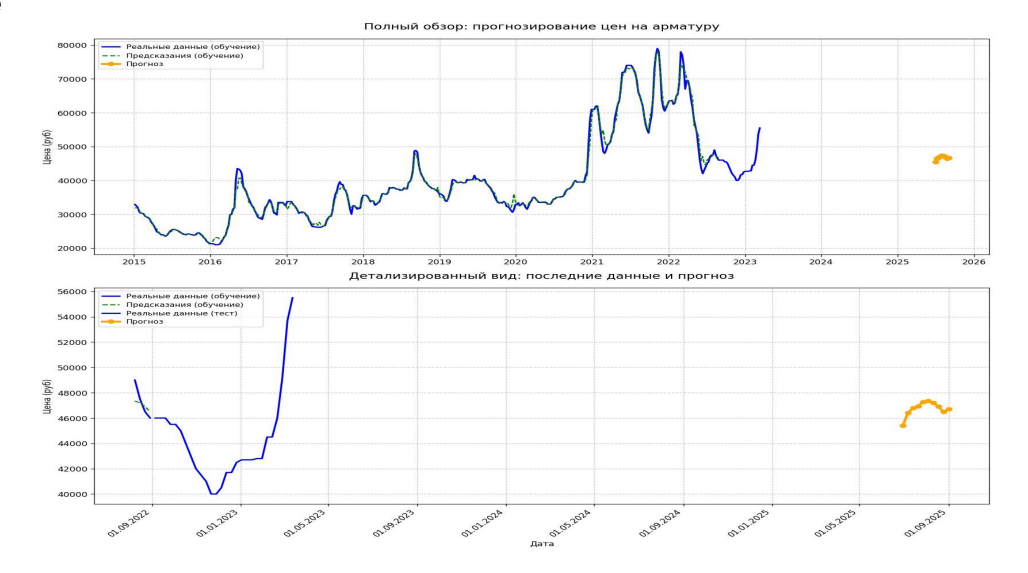


Обзор





Обзор



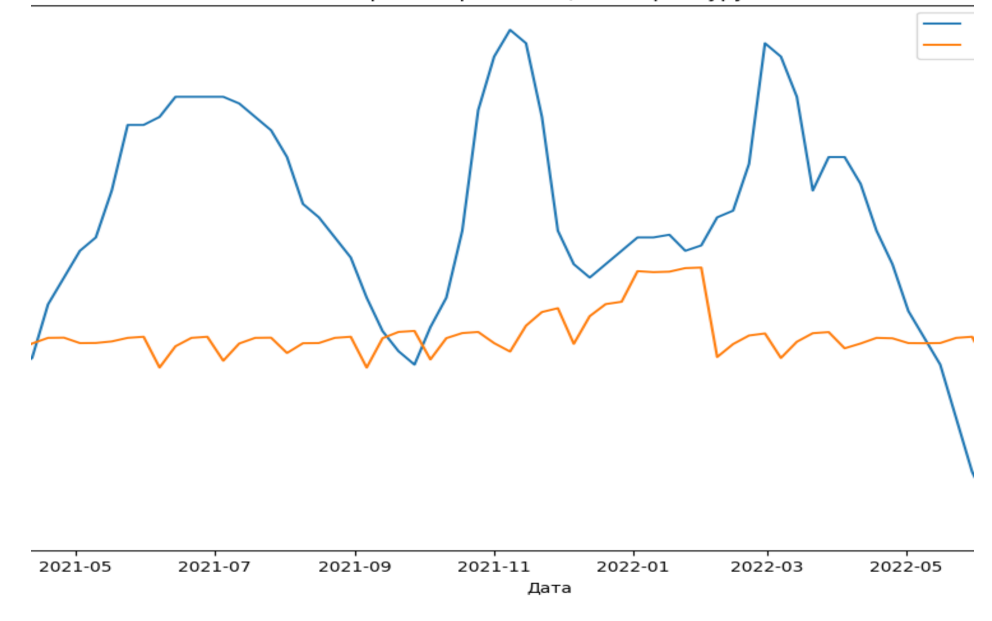


Самоанализ

Модели LightGBM, PROPHET и LTSM находятся на доработке, ниже представлены результаты которые есть на данный момент:

Самоанализ

LightGBM:





Самоанализ

Во время работы над моделями мы столкнулись с сложностями с отображением данных и разработкой приложения.

Ведётся работа над ошибками и продолжение работы над недостающими частями работы.