

# 1/1 Дипломный проект (PJ-04)

Проверял ментор

ЖМ

Мария Жарова  
zharova.ma@phystech.edu

Требования к оформлению:

- Загрузите проект на GitHub и поделитесь ссылкой с ментором. Не забудьте сделать репозиторий публичным!
- Проект должен содержать: краткое описание и код, который может быть представлен в виде набора файлов с расширением .py или в виде Jupyter-ноутбука(ов).

В описании кратко укажите:

- основные цели и задачи проекта;
- краткую информацию о данных;
- этапы работы над проектом.

Ноутбук с решением должен содержать:

- цели и задачи проекта;
- поэтапное описание работы;
- промежуточные выводы;
- основные итоги работы.

[https://github.com/Tatiana-Davydova/sf\\_data\\_science/tree/main/DIPLOMA\\_PROJECT\\_Housing\\_cost\\_forecasting\\_model](https://github.com/Tatiana-Davydova/sf_data_science/tree/main/DIPLOMA_PROJECT_Housing_cost_forecasting_model)

ВТ Татьяна Владимировна Давыдова 3 ноября в 18:54






## Итоговая оценка

24

из 25  
баллов

1	Обработка и очистка данных	Хорошо 2 балла	i
2	Статистический анализ данных	Хорошо 2 балла	i
3	Использование инструментов визуализации	Хорошо 2 балла	i
4	Наличие baseline, проверка способов решения задачи	Хорошо 2 балла	i
5	Соответствие выбранных методов требованиям задачи	Хорошо 2 балла	i



6	Комплексность методов	Отлично 3 балла	
7	Валидация, постановка экспериментов	Хорошо 2 балла	
8	Возможность реализации предложенного решения в продакшене	Хорошо 2 балла	
9	Использование дополнительных инструментов	Хорошо 2 балла	
10	Оформление кода	Отлично 5 балла	

Добрый день!

Можете посмотреть отзыв по ссылке:

[https://docs.google.com/document/d/1vsXTx-u4\\_XG779gnrTIMNHBNeCm4IS\\_pNkZqxTForBI/edit](https://docs.google.com/document/d/1vsXTx-u4_XG779gnrTIMNHBNeCm4IS_pNkZqxTForBI/edit)



Мария Жарова 4 ноября в 14:13