

КОНТАКТЫ

€ +7 977 730-92-24 D

ЯЗЫКИ

Английский

•••00

НАВЫКИ

Опытный

Куприянов Игорь Васильевич Data Scientist

♪ Москва, м. Жулебино (i) Дата рождения: 19.05.1993

ОПЫТ РАБОТЫ



2023 - 2024

• Создал сайт по расчёту стоимости ноутбуков.

Сборка сайта:

https://aithub.com/IVK19/Notebook Price Prediction Site.ait

• Предсказал погоду на неделю с помощью погодных временных рядов:

https://colab.research.google.com/drive/1FfR8KkiffxZ432qsrdj

MeQIV9hBvtZUc#scrollTo=EUci10C6 8Hb

• Предсказал на основании банковских данных, откроет ли кпиент депозит:

https://colab.research.google.com/drive/13D WGVE V-

19XHo4f1Y4WIIfwm8PFUCI

ОБРАЗОВАНИЕ

2018/2021



2022/2023 ОЧУ ДПО Центр обучения «Специалист» УНЦ при МГТУ имени

Направление подготовки: Python-разработчик

Уровень подготовки: Профессиональная переподготовка

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.

Помоносова Факультет: Политологии

Направление подготовки: Политические науки и регионоведение

Специализация: Политические институты процессы и технологии

Уровень подготовки: Аспирантура

2016/2018 ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»

Институт: Институт государственного управления и права

Направление подготовки: Государственное и муниципальное управление

Уровень подготовки: Магистратура

ФГБОУ ВО «Российский

2012/2016 государственный социальный университет»

Факультет: Экономический

Направление подготовки: Финансы и кредит

Уровень подготовки: Бакалавриат

курсы



2023/2024 OOO «Skillfactory»

Онлайн-курс «Практический Machine Learning» Онлайн-курс «Deep Learning и Нейронные сети»

ХОЕЕЛ



С 2022 года нахожусь в составе Федерации китайских шахмат сянци РФ (https://xianqqirussia.tilda.ws/page39825968.html). Вице-чемпион открытого международного турнира «Предновогодний» по китайским шахматам от 18 декабря 2022 года. Написал программу по игре в китайские шахматы и сумеречные китайские шахматы: https://github.com/IVK19/MyXiangQi.git

О СЕБЕ



Нацелен на дальнейшее развитие в сфере работы с данными и машинного обучения. Особый интерес представляет прогнозирование количественных величин регрессионными методами, работа с временными рядами, поиск аномалий, восстановление пропущенных значений в данных.