



# ДОБРОСОВЕСТНОВ ИВАН

20 ЛЕТ

## КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- Машинное обучение
- Data Science
- Deep Learning

## ТЕХНОЛОГИИ

- Data Science & Машинное обучение:
  - Продвинутые методы ML
  - Краудсорсинг
  - Методы оптимизации
  - Статистика
- Deep Learning:
  - CV, NLP
- Промышленная разработка:
  - Jango, Git, Docker, SQL Query Language
- Библиотеки python:  
pandas/numpy/pytorch/TF/sklearn/  
/matplotlib

## ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- Python, C++

## ОПЫТ РАБОТЫ

- Преподаватель в Московской Школе Программистов (отделение ВШЭ) - курс C++
- Методист в Московской Школе Программистов - корректирование курса C++, разработка задач для внутренней олимпиады

## ОБРАЗОВАНИЕ

- Лицей НИУ ВШЭ (2017 - 2019)  
Программа "Математика, информатика и инженерия"
- ФКН НИУ ВШЭ (2019 - сегодня)  
Программа: "Прикладная математика и информатика", 3 курс  
Специализация: Машинное обучение и приложения

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Московская Школа Программистов, Яндекс  
(2016-2019)

Дисциплины:

- Операционные системы
- Дискретная математика
- Компьютерные сети
- Алгоритмы
- Программирование на C++
- Промышленное программирование

## ЯЗЫКИ

Русский, Английский B2

## КОНТАКТЫ

Телефон: +79151233950

Telegram: <https://t.me/ivankot13>

Github: <https://github.com/ivankot88>

Почта: [vanya.dobrosovestnov@yandex.ru](mailto:vanya.dobrosovestnov@yandex.ru)

Корп. почта: [iadobrosovestnov@edu.hse.ru](mailto:iadobrosovestnov@edu.hse.ru)

## ПРОЕКТЫ

Итоговая индивидуальная работа в  
Лицее НИУ ВШЭ - Telegram бот "Friend"

Командный проект в Московской Школе Программистов -  
Web-приложение органайзер

Программный проект "AI в системе оценки качества  
продуктов Dodo Pizza" (ПР в ВШЭ)

Исследовательские проекты по применению линейной  
алгебры и мат. анализа в машинном обучении

Проекты в рамках курса ШАД "Сбор и разметка данных с  
помощью краудсорсинга":

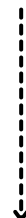
- Распознавание автомобильных номеров (CV)
- Распознавание парафраз (NLP)
- Анализ настроения текстов (NLP)

Исследовательский проект на тему "Анализ и улучшение  
методов компьютерного зрения для распознавания текста из  
чеков" (КР в ВШЭ)

2018 год



2019 год



2021 год



2022 год