

 $\square+7 \ (977)-653-53-17 \quad | \quad \blacksquare \ ivanboboshko888@gmail.com \quad | \quad \square \ boboxa2010 \quad | \quad tg: @boboxa2010$

Образование ____

Национальный Исследовательский Университет - Высшая Школа Экономики (GPA 9.06)

Москва, Россия

Бакалавриат «Прикладная математика и информатика», Факультет Компьютерных Наук

Сентябрь 2022 - Июнь 2026

• Курсы Компьютерных наук: Машинное обучение, Глубинное обучние, Язык Python (ШАД), С++ (адаптированный для ВШЭ курс от ШАД), Архитектура компьютера и операционные системы, Алгоритмы и Структуры Данных

• Математические курсы: Прикладная статистика, Матричные вычисления, Функциональный анализ, Теория вероятностей, Математическая статистика, Линейная Алгебра и Геометрия, Математический Анализ, Дискретная Математика, Теория Чисел

Лицей НИУ ВШЭ Москва, Россия

Среднее Общее Образование

Сентябрь 2020 - Июнь 2022

• Курсы Компьютерных наук: Практикум по программированию, Программирование и анализ данных на Python, Язык программирования С#

• Математические курсы: Математический Анализ, Алгебра, Геометрия, Математические основы информатики

Навыки_

Языки Программирования С++ (17, 20), Python (3.7+)

Программы & Инструменты

Git, Bash, CLion, VS Code, PyCharm, LaTeX, Jupyter, Markdown

Python библиотеки

numpy, pandas, sklearn, pytorch, pytest, matplotlib, Flask, networkx

С++ библиотеки

stl, eigen, boost

Базы данных

postgreSQL

Проекты

Библиотека для Нейросетей на C++ (Github)

- Имлементировал кастомные стирающие типы
- Изучил основы нейросетей и реализовал удобный интерфейс на С++
- Изучил библиотеки Eigen и EigenRand

Редактор ВМР-картинок с возможностью применения фильтров (Github)

- Реализовал комплексные фильтры, сделал удобную базу для создания новых фильтров
- Декомпозировал код на файлы, использовал принципы ООП с многоуровневым наследованием классов для написания чистого кода
- Покрыл код unit-тестами

Интерпретатор bytecode cpython на Python (ШАД)

- Разобрался в тонкостях реализации cpython
- Изучил и применил различные инструменты для работы с байткодом (dis, inspect)

Реализация собственных умных указателей на языке C++ (Github)

- Имплементировал: Unique, Shared, Weak, Intrusive
- Разобрался с механизмами работы с памятью и динамическим выделением ресурсов

Интерпретатор LISP-подобного языка «Scheme» (Github)

• Уделил много времени стилю кода, правильному выделению памяти и архитектуре проекта

Свой аналог shell на языке C++ (Github)

- Разобрался с устройством процессов в UNIX-подобных системах
- Уделил много времени написанию тестов

Олимпиады_

ICPC, Moscow Regional Contest

Москва, Россия

Участник

Октябрь 2023

Дополнительная информация_____

Языки

• Русский, Английский (В2)