

Иван Дыбко

 @ivandybko

 ivandybko

 ivandybko

+7 (915) 242-15-75

ivan.e.dybko@gmail.com

Москва, Россия

Гражданство: Россия

21 год

О себе

Студент 4 курса МГТУ им Н.Э. Баумана, специализация — Прикладная математика. Ищу стажировку в области Data Science.

Навыки

Языки программирования:

C++, Python, SQL

Машинное обучение:

Машинное обучение, Нейронные сети, Рекомендательные системы

Инструменты и технологии:

Wolfram Mathematica, Matlab, Git, Linux, A/B тестирование

Образование

Прикладная математика

Август 2026

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Получаю степень бакалавра на факультете Фундаментальных наук.

Проекты

Практический опыт в Data Science:

- Анализ аномалий и рекомендательные системы (разработка проводилась в рамках Stanford Machine Learning Specialization)

[Ссылка на актуальную версию](#)

- Прогноз параметров сварки в аэрокосмической отрасли
 - Построил регрессионные модели для прогнозирования параметров сварных швов с последующей оптимизацией и подбором гиперпараметров.

Сильный бэкграунд в численных методах (линейная алгебра, методы оптимизации, задачи математической физики). Исследование численных методов для решения интегральных уравнений

Дополнительное образование

Алгоритмы: теория и практика. Методы | *Computer Science Center*

Июль 2023, [Сертификат] [Credentials]

Алгоритмы: теория и практика. Структуры данных | *Computer Science Center*

Август 2023, [Сертификат] [Credentials]

DevOps-инженер | *МГТУ им. Н.Э. Баумана*

Июль 2024

Machine Learning Specialization | *Stanford University & DeepLearning.AI*

Август 2024, [Сертификат] [Credentials]

Data engineer | *МГТУ им. Н.Э. Баумана*

Октябрь 2024

Введение в современные рекомендательные системы | *VK Education*

Декабрь 2024, [Сертификат]

Соревнования

Победитель Регионального кейс-чемпионата школьников по экономике и предпринимательству в городе Москве от Высшей школы экономики и компании McKinsey.

Октябрь 2021, [Диплом]

Языки

Русский (родной), Английский (Уровень Upper-Intermediate).