

Егор Овсяников

Москва

Телефон: +7 (999) 464 89-78

Эл. почта: ovsianikov.ev@phystech.edu



ОБРАЗОВАНИЕ

- | | |
|---------------|---|
| 2021-
2025 | Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
Физтех-школа физики и исследований им. Ландау (ЛФИ)
Прикладные математика и физика
Бакалавр
Средний балл: 4.3 из 5.0
Оценка за выпускную квалификационную работу: отлично |
| 2025-
2027 | Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
Физтех-школа природоподобных, плазменных и ядерных технологий им. И.В. Курчатова (КНТ)
Прикладные математика и физика
Магистр |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- | | |
|---------------|--|
| 2025-
2026 | Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)
Центр дополнительного, дополнительного профессионального и онлайн-образования «Пуск»
Дополнительное профессиональное образование
Основы машинного и глубокого обучения |
| 2025-
2026 | Яндекс Практикум
Дополнительное профессиональное образование
Аналитик данных (расширенный курс) |

НАВЫКИ

- **Языки программирования:** Python (Pandas, Matplotlib, NumPy, Seaborn, Sklearn, XGBoost), C++.
- **Инструменты:** SQL (PostgreSQL, MySQL), MS Excel, Google Таблицы, Yandex DataLens.
- **Технические знания:** теория вероятностей и прикладная статистика; высшая математика; вычислительная математика; знание методов машинного обучения.
- **Иностранные языки:** английский (B2).

ОПЫТ

- Учебная практика: В рамках курсов по машинному обучению и вычислительной математике решал практических задачи классификации, регрессии и кластеризации для различных датасетов. Применял такие инструменты как: линейная и логистическая регрессия, KNN, K-means, решающие деревья, бустинг.
- Дипломная работа: молекулярно-динамическое моделирование кристаллической решетки диоксида урана для разных парных потенциалов взаимодействия, нахождение оптимального для конкретного промежутка температур.
- Проект «Анализ рынка недвижимости Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (SQL): Написание ad hoc запросов с использованием CTE, JOIN, подзапросов, оконных функций. Проведение агрегации, работа с датой и временем.
- Проект «Анализ данных стартапов» (Python): Предобработка датасета, нормализация данных, объединение таблиц, группировка и агрегация, построение сводных таблиц (pandas). Визуализация: столбчатые диаграммы, гистограммы, линейные графики (matplotlib, seaborn).