

# Евгений Баулин · Аналитик-разработчик

Telegram · Kaggle · LinkedIn · [e.baulin@icloud.com](mailto:e.baulin@icloud.com) · +7(937)914-45-50 · [Рекомендательные письма](#)

Стремлюсь к непрерывному обучению и профессиональному росту

## Образование

**University of London, академическое направление London School of Economics** Лондон, Великобритания Бакалавриат по информатике: Data Science и бизнес-аналитика (DSBA) Октябрь 2023 – настоящее время

**Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»** Москва, Россия Бакалавриат по информатике: прикладная математика и информатика (ПМИ) Сентябрь 2022 – настоящее время

**Веб-разработка** Москва, Россия Курс по веб-разработке: frontend и backend разработка Сентябрь 2022 – Декабрь 2022

## Опыт работы

**Репетитор по информатике** Удалённо | Сентябрь 2023 – Июнь 2024 (10 месяцев)

- Подготовка учеников к ЕГЭ по информатике
- Средний балл среди 8 учеников составил 88 из 100
- Повышение понимания и успеваемости учеников по ключевым темам информатики

**Разработка сайта Zaryadka Cars. Ведущий разработчик** Удалённо | Декабрь 2023 – Январь 2024 (2 месяца)

- Руководство разработкой сайта [zaryadkacars.ru](http://zaryadkacars.ru) на платформе WordPress
- Сдача полностью готового и безошибочного сайта в срок и в рамках бюджета
- Разработка удобного интерфейса с использованием навыков frontend-разработки

**Школа 1+1. Backend-разработчик** Удалённо | Январь 2024 – Август 2024 (8 месяцев)

- Ведущий backend-разработчик онлайн-школы, аналогичной Skyeng
- Разработка образовательной платформы на Python с использованием Django Rest Framework (DRF)
- Реализация функций автопроверки домашних заданий, воспроизведения вебинаров и интегрированного чата

**Ассистент по Python** Москва, Россия, НИУ ВШЭ | Сентябрь 2024 – Июнь 2025; (10 месяцев)

- Помощь преподавателю в ответах на вопросы студентов
- Консультирование студентов по учебным вопросам

**МГИМО. Контроль посещаемости занятий** Москва, Россия, МГИМО | Ноябрь 2024 – Декабрь 2024 (2 месяца)

- Создание сайта для контроля посещаемости студентов
- Для отметки посещения занятия студент должен отсканировать NFC-метку

**Black Star Wear. Frontend разработчик** Москва, Россия, МГИМО | Август 2024 (1 месяц)

- Создание сайта [blackstarwear.ru](http://blackstarwear.ru) для продажи одежды преимущественно на Vue.js
- Сдача полностью готового и безошибочного сайта в срок

## Проекты

**Разработка Android-приложения. Летняя стажировка в университете** Удалённо | Июль 2023 – Август 2023 (2 месяца)

- Разработка Android-приложения с использованием языка Kotlin
- Изучение языка программирования Kotlin и Android SDK
- Создание простой игры в качестве демонстрационного приложения
- Успешная защита и презентация созданного приложения

**Анализ игр для PlayStation. Ведущий аналитик** Удалённо | Май 2024 (1 месяц)

- Сбор и анализ данных об играх с сайта PlayStation Store
- Обучение прогностической модели с использованием градиентного бустинга для предсказания рейтингов игр

- Оптимизация модели с помощью GridSearchCV, достижение высокой точности предсказаний
- Проведение А/В-тестирования для оценки и доработки модели

**Исследование влияния технологий на общество** Москва, Россия, НИУ ВШЭ | Октябрь 2023 – Май 2024 (9 месяцев)

- Анализ 210 000 новостных статей с использованием методов обработки естественного языка (NLP)
- Разработка прогностических моделей для оценки влияния технологий на общество
- Анализ технологических трансформаций в экономике, образовании и здравоохранении
- Предложение этических рамок для внедрения технологий

**Поиск потенциальных евреев среди участников групп ВКонтакте. Ведущий аналитик** Удалённо | Сентябрь 2024 (1 месяц)

- Сбор данных об участниках ВК-групп, посвящённых НИУ ВШЭ
- Анализ по множеству параметров с целью выявления потенциальных членов Еврейского клуба ВШЭ

**Имитационное моделирование рыночных шоков и их последствий** Москва, Россия, НИУ ВШЭ | Октябрь 2024 – Май 2025 (8 месяцев)

- Анализ и участие в работе над [репозиторием на GitHub](#), посвящённым моделированию рыночных шоков и оценке их экономических последствий
- Разработка моделей для имитации различных рыночных шоков (например, ценовых, логистических, политических) и оценка их влияния на рыночное равновесие и ключевые экономические показатели
- Применение методов анализа данных на Python (NumPy, Pandas, Matplotlib) для обработки и визуализации результатов моделирования, выявления трендов и подготовки рекомендаций

## Навыки

**Жёсткие навыки (Hard):** Data Science, визуализация данных, А/В-тестирование

**Гибкие навыки (Soft):** Эффективная коммуникация, русский (родной), английский (B2–C1)

**Языки программирования:**

- Frontend: HTML, CSS, Swift, Kotlin, VUE, JavaScript
- Backend: Python, C++, SQL
- Скриптовые и разметочные языки: LaTeX, Markdown

**Фреймворки и инструменты:**

- Фреймворки для frontend: VUE
- Фреймворки для backend: Django REST Framework
- Анализ данных: NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn
- Машинное обучение: NumPy, Pandas, библиотеки для обработки естественного языка (NLP)
- Разработка приложений: Swift, Kotlin

**Базы данных:** MySQL, SQL, PostgreSQL, MS SQL, системы MapReduce

**Обработка данных:** Исследовательский анализ данных (EDA) — библиотеки: pandas, NumPy, SciPy, Matplotlib; Машинное обучение — библиотеки: scikit-learn, NLP