

# Резюме

Михаил Попов

Аналитик данных



e-mail	me@popov.mn
www	popov.mn
vk	kozlodoev
github	novayazarya
kaggle	mikhailpopov
codewars	novayazarya
youdo	u8453842
otvet.mail	id269449239
docs.microsoft	mpopov

Москва, +7 977 301-75-60

- Уверенно владею Python и основными библиотеками для DA/DS. Использую Jupiter Notebook, Git; Airflow — для автоматизации задач; Tableau, Power BI, Data Studio — для визуализации данных.
- Понимаю и умею рассчитывать продуктовые метрики: ARPU, Retention, CAC, Churn, LTV.
- Статистика, A/B-тестирование, Bootstrapping, ABC/XYZ/RFM/Cohort-анализ.

## Навыки

Поисковая оптимизация SEO и продвижение сайтов

Анализ данных/ETL/ML: SQL, Python, R, Microsoft Excel

Контекстная реклама: Yandex Direct, Google Ads

Программирование: Python (Pandas, Numpy, Scipy, Scikit-Learn, NLTK), R

Языки разметки: HTML, XML, CSS

СУБД: PostgreSQL, MySQL, ClickHouse, BigQuery

Системы веб-аналитики: Yandex Metrika, Google Analytics

BI и дашбординг: Microsoft Power BI, Google Data Studio, Tableau, DataLens

API: Yandex (Webmaster, Metrika), VK, Text.ru

CRM: Bitrix24

Водительские права: категории B, C

## Образование

2007 МГУП им. И. Федорова, Москва

Московская школа рекламы

Реклама, очно-заочное отделение

2004 МИВЛГУ им. Столетовых, Муром

Факультет информационных технологий

Кафедра информационных систем

Информационные системы в технике и технологиях, очное отделение

Инженер

## Опыт работы

2017–н.в. G-STORE LLC (RU)

Веб-аналитик, консультант по поисковой оптимизации

	Консалтинг, анализ данных, дашбординг
2017–2020	Онлайн-журнал Aromo.ru
	SEO-специалист
	Поисковая оптимизация с нуля, участие в разработке
2017–2019	Интернет-магазин Randewoo.ru
	Главный SEO-специалист
	Поисковая оптимизация и продвижение
2017–2019	Сеть свадебных салонов Love Forever
	SEO-специалист
	Поисковая оптимизация и продвижение, анализ данных, дашбординг
2008–2016	ИП Попов М.Н.
	Руководитель
	Услуги по поисковой оптимизации и контекстной рекламе
2005–2008	BDBD
	Ведущий SEO-специалист (более 100 клиентов)

### Допобразование

Центр обучения «Специалист.Ру» при МГТУ им. Н.Э. Баумана	
Повышение квалификации, «М20778С: Анализ данных в Microsoft Power BI»	
Bioinformatics Institute	
«Введение в Data Science и машинное обучение», Stepik	
Bioinformatics Institute	
«Анализ данных в R», Stepik	
Bioinformatics Institute	
«Анализ данных в R (часть 2)», Stepik	
Bioinformatics Institute	
«Основы статистики (часть 2)», Stepik	
Computer Science Center (CS центр)	
«Введение в базы данных», Stepik	
Microsoft Docs Learn	
«Основы обработки и анализа данных», docs.microsoft.com	
«Моделирование данных в Power BI», «Визуализация данных в Power BI»	
НИУ ВШЭ, ЦНО ФКН	
«Python для автоматизации и анализа данных»	
Университет «Высшая школа экономики» & Yandex School of Data	
«Python для анализа данных», Coursera	
АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»	
«Python для анализа данных», Sberbank-school.ru	
Академия искусственного интеллекта	
«Курс по машинному обучению», Ai-academy.ru	
Московский физико-технический институт, ФРОО & Mail.Ru Group	
«Введение в машинное обучение», Coursera	
Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	
«Просто о статистике (с использованием R)», Coursera	
МФТИ & Yandex E-Learning Development Fund	
«Математика и Python для анализа данных», Coursera	
Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)	
«Практики создания аналитических панелей в среде Microsoft Power BI», Coursera	