



# Потанин Станислав Владимирович

Мужчина, 57 лет, родился 27 мая 1967

+7 (926) 2582610 — предпочитаемый способ связи stpotanin@gmail.com

Проживает: Москва Гражданство: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

## ML-инженер

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Аналитик
- Дата-сайентист
- Программист, разработчик
- Системный аналитик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

### Опыт работы — 30 лет 2 месяца

Сентябрь 1994 настоящее время 30 лет 2 месяца

## Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Самозанятый

Руководство малым бизнесом

#### Образование

#### Высшее

**Белорусский государственный университет информатики и** 

радиоэлектроники, Минск

Прикладная информатика, инженер-программист

1989 Киевское высшее зенитное ракетное инженерное училище им.

С.М. Кирова, Киев

АСУ, Радиоэлектронные системы

1989 Военная академия противовоздушной обороны сухопутных войск

им. А.М. Василевского, Киев

-, военный переводчик английского языка

### Повышение квалификации, курсы

2024 Основы статистики. Часть 2

Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, Статистика

2024	<b>Интерактивный тренажер по SQL</b> Дальневосточный федеральный университет, SQL
2024	<b>Анализ данных в R</b> Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, R, Data Analysis, Machine Learning (ML), Artificial Intelligence (AI)
2024	<b>Введение в Data Science и машинное обучение</b> Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, Rython, Pandas, Data Analysis, Machine Learning (ML), Artificial Intelligence (AI)
2024	<b>Машинное обучение</b> Омский государственный технический университет, Data Analysis, Machine Learning (ML), Artificial Intelligence (AI)
2024	<b>Нейронные сети и компьютерное зрение</b> Samsung Innovation Campus, Machine Learning, Neural Networks and Computer Vision (Python, PyTorch)
2023	<b>Docker для начинающих + практический опыт</b> ROTORO.CLOUD, DevOps
2023	<b>Введение в Linux</b> Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, Linux
2023	Ansible для начинающих + практический опыт ROTORO.CLOUD, DevOps
2023	<b>Основы статистики</b> Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, Статистика
2022	<b>Математика для всех</b> Московский физико-технический институт , Математика
2021	Основы программирования на Python Высшая Школа Экономики, Программирование, Python
2015	Основы комбинаторики (Introduction to combinatorics) Московский физико-технический институт, Математика, коминаторика
2015	<b>Теория игр (Game Theory)</b> Высшая Школа Экономики, Математика, теория игр
2015	Введение в российское налоговое право (Introduction to the Russian Tax Law)  Высшая Школа Экономики, Финансы, налоги
2015	Экономика для неэкономистов (Economics for non-economists) Высшая Школа Экономики, Экономика
2015	История и теория медиа (History and theory of media) Высшая Школа Экономики, Медиалогия
2015	Линейная алгебра (Linear Algebra) Высшая Школа Экономики, Математика, линейная алгера

2015 Эконометрика (Econometrics)

Высшая Школа Экономики, Математика, эконометрика

2014 Финансовые рынки и институты (Financial Markets and

**Institutions**)

Высшая Школа Экономики, Экономика

2014 Институциональная экономика (Institutional economics)

Высшая Школа Экономики, Экономика

Тесты, экзамены

2021 Python Programming, Coursera Course Certificate with Distinction

HSE University, Python

Навыки

Знание языков Русский — Родной

**Английский** — В1 — Средний

Hавыки Python SQL Linux Анализ данных Статистический анализ

Математическая статистика Machine Learning R ML

Машинное обучение Английский язык Bash Математический анализ

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль Права категории A, B, C