

# Коваленко Вячеслав Александрович

Мужчина, 45 лет, родился 15 августа 1980

+7 (902) 6026216 — предпочтаемый способ связи • Telegram, WhatsApp  
kovalenkoyacheslav@yandex.ru  
telegram: @KovalenkoVyacheslavAlexandrovich

Проживает: Челябинск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к редким командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### **Аналитик данных**

Специализации:

- BI-аналитик, аналитик данных
- Аналитик

Тип занятости: полная занятость, частичная занятость, проектная

работа/разовое задание, стажировка

Формат работы: удалённо

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Образование

### Высшее

2003  
Высшее

### **Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет), Челябинск**

Прикладной математики и физики, кафедра Прикладной Математики, 220400 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем (инженер)

## Повышение квалификации, курсы

2025

### **IBM Data Analyst Professional Certificate**

Coursera

2024

### **IBM Data Analysis and Visualization Foundations**

Coursera

2013

### **Cisco ICND1/ICND2 (CCNA-level)**

УЦ «Юнит»

2008

### **Microsoft SQL Server Administration**

УЦ «Микротест»

2007

### **Microsoft Windows Server Administration**

УЦ «Микротест»

## Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Python, Pandas, Matplotlib, Plotly, Seaborn, SciPy, Scikit-learn, Statsmodels, Flask, Dash  
SQL, SQLite, MySQL, MS SQL MS Office - Excel, PowerPoint, Word, Visio, Project  
Google Workspace - Sheets, Docs, Slides, Forms  
Jupyter Notebook, Google Looker, IBM Cognos Analytics (аналог Power BI, Tableau)  
IBM Watson, DataRobot, Mostly, Gamma, ChartPixel, ChatGPT GitHub

## Дополнительная информация

---

### Обо мне

Инженер IT / Руководитель IT

Опыт: 15+ лет

- Проектирование, строительство, эксплуатация, поддержка и модернизация информационных систем, серверной инфраструктуры и сетей.
- Проектирование, строительство, эксплуатация и поддержка автоматизированных систем (АС), центров управления (ЦУП), систем управления, мониторинга и телеметрии.
- Разработка и сопровождение прикладного ПО (финансовые расчёты, автоматизация процессов)
- Разработка и сопровождение специализированного ПО (микроконтроллеры, серверные и клиентские модули АС)
- Управление IT-подразделением 24/7, организация техподдержки и диспетчерских, обеспечение бесперебойности сервисов.
- Руководство внедрением крупных региональных проектов (медицинские учреждения, объекты безопасности, телеком-инфраструктура, федеральные и региональные автодороги).
- Проектирование, эксплуатация и модернизация распределённых систем передачи данных и радиоканальных сетей.

Аналитик

Опыт: 15+ лет

- Разработка и актуализация инструкций по эксплуатации и руководств пользователя
- Разработка и актуализация структурных положений и должностных инструкций
- Разработка и актуализация инструкций по охране труда и технике безопасности
- Аналитика и формализация бизнес-процессов при внедрении электронного документооборота
- Анализ ремонтных операций и комплектация инструментария и расходных материалов
- Аналитика аварийных ситуаций и ретроспективный анализ инцидентов
- Разработка и актуализация протоколов аварийной пошаговой диспетчеризации
- Разработка и актуализация регламентов кризисных диспетчерских процедур
- Разработка методов и инструментов, подбор материалов, для предотвращения аварий
- Разработка алгоритмов действий персонала при ликвидации типовых аварий
- Вычисление и комплектация минимально допустимого запаса аварийно-восстановительного оборудования и материалов
- Анализ распределенных беспроводных сетей и разработка экономически эффективных методик по повышению качества связи
- Анализ распределенных АС и разработка экономически эффективных методов по минимализации времени простоя
- Аналитика расходов на связь и уменьшение расходов переходом на гибкие тарифные планы
- Анализ рутинных процессов, разработка методик и создание инструментария по уменьшению временных затрат

Аналитик данных

Опыт: без опыта

Скиллы:

- Python (Pandas, Matplotlib, Plotly, Seaborn, SciPy, Scikit-learn, Statsmodels, Flask, Dash)
- SQL (SQLite, MySQL, MS SQL, IBM Db2)
- MS Office (Excel, PowerPoint, Word, Visio, Project)
- Google Workspace (Sheets, Docs, Slides, Forms)
- BI (Jupyter Notebook, Google Looker, IBM Cognos Analytics (аналог Power BI, Tableau), Zoho Analytics)
- AI (IBM Watson, DataRobot, Mostly, Gamma, ChartPixel, ChatGPT, Powerdrill)
- GitHub
- Проектирование и эксплуатация локальных и распределённых сетей на базе Cisco, MikroTik, iRZ, Teltonika и прочих;
- Внедрение и поддержка серверов и СХД на базе HP, SuperMicro, Aquarius, IBM, Synology и прочих;
- Внедрение и поддержка серверов, СУБД и серверов приложений на базе Windows Server, AD, SQL Server, IIS и прочих, включая proprietарный софт для АС, и чуть-чуть на базе Linux, Apache, MySQL, Rabbit и прочих;
- Написание и сопровождение ПО с использованием C/C++, Delphi, SQL, HTML, CSS, PHP, AJAX и прочих;
- Создание АС с использованием CoDeSys, HMI, SCADA, OPC, Modbus и прочих;
- Полный цикл жизни АС, proprietарных и собственной разработки;
- Управление обособленным структурным подразделением/отделом/бригадой;
- ГосЗакупки и ГосЗаказчики.
- технический английский