



# РУСЛАН САГЫНДЫКОВ

## АНАЛИТИК ДАННЫХ



Сургут



+7 929 29 69 833



ruskobalt16@gmail.com



<https://github.com/kobalt16>



<https://www.kaggle.com/ruslansaga>



[https://vk.com/id\\_elifas](https://vk.com/id_elifas)



<https://www.linkedin.com/in/ruslan-sagyndykov/>



@kobalt16

## НАВЫКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

- Python
- pandas, numpy
- matplotlib, seaborn
- Jupyter
- SQL
- Power BI
- Tableau
- MS Office
- HTML / CSS3
- JavaScript (ES6+)
- VS Code
- Linux
- Bash / PowerShell
- Git / GitHub
- Figma
- CMS (Shopify)
- SDLC / STLC
- OSI

- Анализ информации
- Тайм-менеджмент
- Работа в команде

### Языки:

- Russian - native
- English - A2

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Администратор

*Школа переговоров "TikhonovSchool", 2022-2023 гг.*

Разработка и поддержка сайта, продвижение и маркетинг, развитие социальных сетей, аналитика продаж.

### Индивидуальный предприниматель

*ИП Сагындыков, 2017-2021 гг.*

Развитие в области электронной коммерции, работа с CMS, переговоры с клиентами, создание креативов, SEO-продвижение, активные продажи, поддержка эффективности, аналитика рынка, отчетность, контроль качества.

### Агент по недвижимости

*Агентство недвижимости "ЛИДЕР", 2015-2017 гг.*

Поиск и подбор объектов недвижимости, телефонные переговоры, работа с клиентами, помощь в оценке объектов недвижимости, сопровождение сделок.

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Шадринский государственный педагогический институт

*Бакалавр в различных сферах социальной работы, 2016 г.*

## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, КУРСЫ

### PyMagic

*Data Science для начинающих, 2023 г.*

Verify at:

### Coursera - IBM

*Tools for Data Science, 2023 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/HSFC2YREES3V](https://coursera.org/verify/HSFC2YREES3V)

*What is Data Science?, 2023 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/ME49DS8R7XVC](https://coursera.org/verify/ME49DS8R7XVC)

### Coursera - Duke University

*Programming Fundamentals, 2023 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/66L92YGSVUWA](https://coursera.org/verify/66L92YGSVUWA)

## PET PROJECTS

Сайт резюме:

<https://kobalt16.github.io>

### Coursera - IT- поддержка Google

*Основы компьютерных сетей, 2023 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/ME49DS8R7XVC](https://coursera.org/verify/ME49DS8R7XVC)

*Основы технической поддержки, 2023 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/RSMFVLJBUSH2](https://coursera.org/verify/RSMFVLJBUSH2)

### Томский государственный университет

*Тестировщик программного обеспечения, 2022 г.*

### Coursera - University of Michigan

*Advanced Styling with Responsive Design, 2022 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/NPLS4XE3WMLV](https://coursera.org/verify/NPLS4XE3WMLV)

*Interactivity with JavaScript, 2022 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/YFVSBGFPBWCZ](https://coursera.org/verify/YFVSBGFPBWCZ)

*Introduction to CSS3, 2022 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/DSFT4BTAWFP8](https://coursera.org/verify/DSFT4BTAWFP8)

*Introduction to HTML5, 2022 г.*

Verify at: [coursera.org/verify/MLGMXVGBFSGG](https://coursera.org/verify/MLGMXVGBFSGG)

## ОБО МНЕ

*Имею разносторонний опыт работы.*

*Последние 5 лет развивал свой бизнес в области досуга, а так же электронной коммерции(параллельно офлайн и онлайн).*

*В данный момент развиваюсь в сфере Data Science.*

*Самостоятельно обучаюсь и нарабатываю навыки в разработке и анализе данных.*