



# Ковальков Кирилл Тимофеевич

Мужчина, 24 года, родился 22 октября 1996

+7 (916) 7454879

kovalkov.kirill@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://github.com/greenshadow19>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Стажер-аналитик

Начало карьеры, студенты

- Информационные технологии, Интернет, Мультимедиа
- Наука, Образование
- Финансы, Банки, Инвестиции

Занятость: стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: гибкий график, полный день, сменный график

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 1 год 4 месяца

Октябрь 2019 —  
настоящее время  
1 год 4 месяца

### Центр квантовых технологий МГУ им.М.В.Ломоносова

Москва, [quantum.msu.ru/ru](http://quantum.msu.ru/ru)

#### Физик-программист

Разработка программного обеспечения, направленного на автоматизацию квантовых вычислений

## Образование

### Бакалавр

2021

#### Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

Физический, Квантовые вычисления

2019

#### Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

Физический, Квантовая теория и физика высоких энергий

## Повышение квалификации, курсы

2021

#### Техносфера

Mail.ru Group, Анализ больших объемов данных

2021

#### Bioinformatics institute

Stepik, Основы статистики

2020

#### Yandex

Coursera, Математика и Python для анализа данных

2020	<b>Yandex</b> Coursera, Обучение на размеченных данных
2019	<b>Bioinformatics institute</b> Stepik, Введение в Data Science и машинное обучение
2019	<b>Bioinformatics institute</b> Stepik, Python: основы и применение

## Электронные сертификаты

---

2021	Основы статистики
2020	Математика и Python для анализа данных Обучение на размеченных данных
2019	Python: основы и применение Введение в Data Science и машинное обучение

## Ключевые навыки

---

Знание языков	Русский — Родной Английский — C1 — Продвинутый
Навыки	<div>Python</div> <div>SQL</div> <div>scipy</div> <div>scikit-learn</div> <div>C++</div> <div>beautifulsoup4</div> <div>pandas</div> <div>numpy</div> <div>statsmodels</div>

## Дополнительная информация

---

Обо мне	<p>Прохожу обучение в магистратуре физического факультета, а также в образовательной программе, посвященной анализу больших объемов данных (Техносфера, MailRu Group).</p> <p>Имею опыт применения методов статистики и машинного обучения в научных и учебных задачах. Примеры реализаций можно найти в моем гитхабе: <a href="https://github.com/greenshadow19">github.com/greenshadow19</a></p> <p>Избранные проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Задача: имеются сайты, разделенные по группам. Требуется внутри группы определить сайты, чья тематика расходится с общей тематикой группой. Реализация представлена в следующем репозитории: <a href="https://github.com/greenshadow19/the_web_pages_project">https://github.com/greenshadow19/the_web_pages_project</a></li> <li>- Парсер книжного магазина relod с использованием библиотеки beautiful soup: <a href="https://github.com/greenshadow19/relod-parser">https://github.com/greenshadow19/relod-parser</a></li> <li>- Симуляция квантового алгоритма приближенной оптимизации в рамках научной работы в центре квантовых технологий.</li> </ul>
---------	---