

# Беляева Анастасия Ивановна

Женщина, 21 год, родилась 17 января 1998

+7 (977) 4590112 — предпочитаемый способ связи

belyaevaaniv@gmail.com

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, не готова к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Практикант-аналитик, стажёр-аналитик

Начало карьеры, студенты

- Финансы, Банки, Инвестиции

Занятость: стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Образование

### Бакалавр

2019

#### Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Москва

Институт цифровой экономики и информационных технологий, Прикладная математика и информатика

## Повышение квалификации, курсы

2019

#### Stepik.org

Bioinformatics institute & Stepik.org, Анализ данных в R. Часть 1

2019

#### Stepik.org

Bioinformatics institute & Stepik.org, Основы статистики

2019

#### Stepik.org

Bioinformatics institute & Stepik.org, Анализ данных в R. Часть 2

2018

#### coursera.org

Московский физико-технический институт, Яндекс, Математика и Python для анализа данных

## Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

Анализ данных    Статистический анализ    R    Python    MS Excel

Adobe Photoshop    Adobe Illustrator    Навыки презентации    MS Word

MS PowerPoint    Математический анализ    Аналитическое мышление

Аналитические исследования

Права категории В

Дополнительная информация

---

Обо мне

В настоящее время учусь на очном отделении бакалавриата в РЭУ им. Г.В. Плеханова по направлению «Прикладная математика и информатика» на 4 курсе, на протяжении обучения изучала дисциплины, направленные на сбор и визуализацию, анализ и обработку данных, моделирование и прогнозирование социально-экономических процессов (профильные предметы: теория вероятности и математическая статистика, эконометрика и эконометрическое моделирование, математические методы финансового анализа, многомерные статистические методы). Средний балл: 5.

Также самостоятельно изучала python (библиотеки pandas, numpy, scipy, matplotlib) и R (основные пакеты анализа данных). Владею MS Excel, PowerPoint, Word. В течение обучения применяла для анализа данных применяла gretl, Statgraphics, python и R.