

## Математик (data scientist / data analyst)

### Должностные обязанности:

- Разработка и построение математических моделей, выявление закономерностей;
- Использование математического моделирования при работе с различными данными;
- Работа с большим объёмом цифровых данных, построение математических моделей классификации и регрессии, получение оценок надёжности прогноза;
- Применение методов численного анализа и статистического моделирования для повышения качества прогноза в психологических исследованиях;
- Анализ и прогнозирование временных рядов;
- Описание алгоритмов, постановка задач математического программирования и оптимизации;
- Работа в других проектах, направленных на повышение качества прогнозирования.

### Требования:

- Высшее профильное образование (бакалавриат, специалитет или магистратура) в области прикладной математики и информатики;
- Знание иностранного языка: английский технический;
- Хорошая теоретическая подготовка в области математического моделирования, знание основных математических моделей и актуальных методов решения задач регрессии и классификации;
- Знания статистики, теории вероятности, теории оптимизации, линейной алгебры;
- Минимальные знания в области машинного обучения;
- Знание языка программирования Python;
- Вакансия ориентирована на молодых специалистов, недавно окончивших вуз.

### Ключевые навыки

- Python;
- Machine learning;
- Data Analysis;
- Математический анализ;
- Математическая статистика;
- Математическое моделирование.

### Условия:

- Работа в молодом и инициативном коллективе;
- Пятидневная рабочая неделя, гибкий график;
- Фиксированные выплаты раз в месяц без задержек;
- Оформление в полностью "белую" организацию;
- Возможность реализации собственных амбиций,
- Занятость – полная.

*Заработная плата на испытательный срок – 81,520 руб.*

По всем вопросам можно обращаться по телефонам:  
(812) 646-33-14 (доб. 7203); 8911-200-14-03  
Регина Газинуровна Папылева  
Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2В.

## Математик (data scientist / data analyst)

### Должностные обязанности:

- Разработка и построение математических моделей, выявление закономерностей;
- Использование математического моделирования при работе с различными данными;
- Работа с большим объёмом цифровых данных, построение математических моделей классификации и регрессии, получение оценок надёжности прогноза;
- Применение методов численного анализа и статистического моделирования для повышения качества прогноза в психологических исследованиях;
- Анализ и прогнозирование временных рядов;
- Описание алгоритмов, постановка задач математического программирования и оптимизации;
- Работа в других проектах, направленных на повышение качества прогнозирования.

### Требования:

- Высшее профильное образование (бакалавриат, специалитет или магистратура) в области прикладной математики и информатики;
- Знание иностранного языка: английский технический;
- Хорошая теоретическая подготовка в области математического моделирования, знание основных математических моделей и актуальных методов решения задач регрессии и классификации;
- Знания статистики, теории вероятности, теории оптимизации, линейной алгебры;
- Минимальные знания в области машинного обучения;
- Знание языка программирования Python;
- Вакансия ориентирована на молодых специалистов, недавно окончивших вуз.

### Ключевые навыки

- Python;
- Machine learning;
- Data Analysis;
- Математический анализ;
- Математическая статистика;
- Математическое моделирование.

### Условия:

- Работа в молодом и инициативном коллективе;
- Пятидневная рабочая неделя, гибкий график;
- Фиксированные выплаты раз в месяц без задержек;
- Оформление в полностью "белую" организацию;
- Возможность реализации собственных амбиций,
- Занятость – полная.

*Заработная плата на испытательный срок – 81,520 руб.*

По всем вопросам можно обращаться по телефонам:  
(812) 646-33-14 (доб. 7208); 8981-122-22-85  
Ксения Антоновна Горбань  
Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2В.