



Санкт-Петербургская  
школа физико-математических  
и компьютерных наук

Бакалавриат

# Прикладной анализ данных и искусственный интеллект

**Адрес факультета:**

Санкт-Петербург,  
ул. Кантемировская, 3,  
корп. 1, лит. А, каб. 321

Тел.: +7 (812) 644-59-11 \*61578

E-mail: [fmcs@hse.ru](mailto:fmcs@hse.ru)

[spb.hse.ru/ba/dataanalytics](http://spb.hse.ru/ba/dataanalytics)

**Приемная комиссия**

Санкт-Петербург,  
ул. Кантемировская, 3,  
корп. 1, лит. А, каб. 239

Тел.: +7 (812) 644-62-12

E-mail: [abitur-spb@hse.ru](mailto:abitur-spb@hse.ru)

# Прикладной анализ данных и искусственный интеллект

---

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная
Языки	русский, английский

---

## Информация о приеме в 2023/24 учебном году

---

Бюджетные места	Платные места	Платные места для иностранцев	Прием по результатам ЕГЭ и по итогам олимпиад
<b>30</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	

---

## Вступительные испытания

**Информатика и информационно-коммуникационные технологии**  
минимальный балл **65**

**Математика**  
минимальный балл **65**

**Русский язык**  
минимальный балл **60**

---

Стоимость обучения тыс. руб./год  
**500**

Высокие баллы ЕГЭ дают возможность получить скидку за обучение на первом курсе (70%, 50%, 25%)

---

### Базовая подготовка

Изучаются базовые дисциплины в области программирования и математики: обязательные главы алгоритмов и структур данных, основы языков программирования C++, Java и Python, численные методы, дифференциальные уравнения, методы оптимизации и др.

### Индивидуальная траектория

На третьем курсе выбор специализаций: прикладной анализ данных, архитектура машинного обучения или анализ данных в финансах.

### Востребованные профессии

В зависимости от выбранной специализации и интересов выпускник может занимать такие позиции, как Data Scientist, Data Analyst, Machine Learning Engineer, Computer Vision-специалист, NLP-специалист, Quantitative Analyst, Quantitative Developer, Research Analyst.

