



Санкт-Петербургская  
школа физико-математических  
и компьютерных наук

Бакалавриат

# Физика

**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/physics](http://spb.hse.ru/ba/physics)

**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)

# Физика

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная
Языки	русский, английский

## Информация о приеме в 2024/25 учебном году

Бюджетные места	Платные места	Прием по результатам ЕГЭ и по итогам олимпиад
<b>20</b>	<b>10</b>	

## Вступительные испытания

<b>Физика</b> минимальный балл <b>65</b>	<b>Математика</b> минимальный балл <b>65</b>	<b>Русский язык</b> минимальный балл <b>60</b>
--	--	--

Стоимость обучения тыс. руб./год *	Проходной балл в 2023 году	Высокие баллы ЕГЭ дают возможность получить скидку за обучение на первом курсе (70%, 50%, 25%)
<b>360</b>	<b>239</b>	

### Фундаментальная подготовка

Обязательное изучение общей физики (оптика, механика, физика сплошных сред, физика конденсированного состояния) и продвинутой математики (алгебра, математический анализ, дифференциальные уравнения, математическая физика, теория вероятностей).

### Индивидуальная траектория

После второго курса студенты делают выбор из трех специализаций: квантовая теория поля, физика твердого тела, физическая механика.

### Исследовательская часть

Реферативные семинары на первом курсе получают продолжение в научно-исследовательских семинарах на старших курсах. Три базовые кафедры (ПОМИ РАН им. В.А. Стеклова, НИЦ «Курчатовский институт» — ПИЯФ, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН) позволяют реализовывать исследовательский потенциал студентов.

