

# Как поступить в магистратуру

ГОСУСЛУГИ



Максимальное количество баллов поступающего в магистратуру = 110

Всероссийская олимпиада «Я-профессионал»	Конкурс портфолио	Всероссийский инженерный конкурс	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
медалист/победитель 2025 и 2026	победитель 2025 и 2026	победитель 2025 и 2026	по каждому направлению подготовки
100 баллов	100 баллов	100 баллов	не более 100 баллов
+	+	+	+
Индивидуальные достижения (при наличии): не более 10 баллов суммарно			

- + 10 баллов наличие диплома бакалавра (специалиста) с отличием
- + 10 баллов наличие статуса победителя Конкурса портфолио СПбПУ в 2025, 2026 году не по профилю образовательной программы
- + 5 баллов наличие статуса призера Конкурса портфолио в 2025 и 2026 году
- + 5 баллов наличие статуса призера Всероссийской олимпиады «Я-профессионал» в 2025 и 2026 году

## Календарь абитуриента

	Начало приема документов	Окончание приема документов 12.00 мск	Сроки проведения вступительных испытаний СПбПУ	Даты завершения приема согласий на зачисление до 12.00 мск	Приказы о зачислении
Бюджет очно	20.06	07.08	20.06 - 20.08	24.08	25.08
Контракт очно заочно очно Цифровая магистратура	20.06	07.08	20.06 - 20.08	26.08	27.08

завершение заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и выставления отметок об информировании 12.00 мск

## Центр по работе с абитуриентами

195251, Санкт-Петербург  
ул. Гидротехников,5

8-800-707-1899  
(звонок по РФ бесплатный)



@ abitur@spbstu.ru  
www.spbstu.ru

8-812-775-0530  
(телефон в Санкт-Петербурге)



Форум магистров



Конкурс портфолио



Портал в магистратуру



Партнерские программы

20  
26

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

## Магистратура

Бюджетные  
места 2026

### 03.04.01 Прикладная математика и физика

Физика и прикладная математика в науке и образовании

16

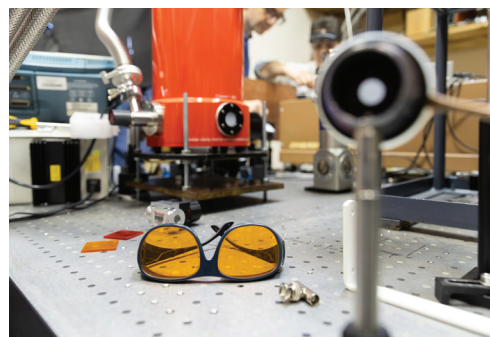
## Институт физики и математики

- Уникальная возможность получения двух квалификаций: «Прикладная математика и физика» и «Педагогическое образование».
- Два трека в одной программе: физика и математика.
- Сетевое взаимодействие с Российским государственным педагогическим университетом им. А.И. Герцена.
- Сочетание двух составляющих: фундаментальной физико-математической подготовки с педагогическим мастерством.
- Вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу с участием ведущих преподавателей СПбПУ, СПбАУ РАН им. Ж.И. Алферова, РГПУ и промышленных партнеров.
- Подготовка преподавателей нового уровня, владеющих навыками научно-исследовательской работы, современными информационно-коммуникационными и образовательными технологиями.
- Возможность преподавания в любом учебном заведении сразу после завершения обучения в магистратуре.
- Педагогическая практика на базе СПбПУ, знакомство с опытом ведущих преподавателей, приобщение к академической культуре ВУЗа.



## Инновационные научные исследования по направлениям:

- Теория многоэлектронных атомов и атомных процессов
- Математическое и радиофизическое моделирование активности мозга
- Радиационная физика конденсированного состояния вещества
- Физика поверхностного и двумерного магнетизма
- Разномасштабное моделирование свойств материалов



## Международная деятельность:

- Привлечение иностранных преподавателей к образовательной деятельности
- Участие в международных конференциях и семинарах
- Организация обучения для иностранных студентов

## Социальная поддержка:

- Комфортабельные общежития
- Современный спортивный комплекс
- Стипендии и материальная поддержка

