

## Подготовительные курсы



Узнать больше  
о курсах

- преподаватели – сотрудники университета и эксперты ЕГЭ,
- подготовка к участию в олимпиадах,
- методическое обеспечение и доступ к онлайн-курсам,
- профориентация.

### Предметы

- математика
- русский язык
- физика
- химия
- информатика
- история
- обществознание
- английский язык
- рисунок, живопись и композиция

## Контакты

### Контактный центр университета:

195251, Санкт-Петербург,  
ул. Гидротехников, 5

**8-800-707-1899**

(звонок по РФ бесплатный)

**8-812-775-0530**

(телефон в Санкт-Петербурге)

abitur@spbstu.ru



school.spbstu.ru



### Контакты института:

**8-812-552-76-60**

195251, Санкт-Петербург,  
Политехническая ул., 29

[rhusmesh.spbstu.ru](http://rhusmesh.spbstu.ru)

[rhusmesh@spbstu.ru](mailto:rhusmesh@spbstu.ru)

[vk.com/fmf\\_irmm](http://vk.com/fmf_irmm)



[rhusmesh.spbstu.ru](http://rhusmesh.spbstu.ru)



[rhusmesh@spbstu.ru](mailto:rhusmesh@spbstu.ru)



[vk.com/fmf\\_irmm](http://vk.com/fmf_irmm)



о поступлении  
инициатор  
spbstu.ru/abiturcenter



сайт школьникам



мы вконтакте  
vk.com/abit\_spbstu

Аккредитация №А007-00115-78/01091621 Лицензия №ЛО35-00115-78/00096960

Булеет для использования только на Днях открытых дверей

60  
мигранды  
международных  
образовательных  
организаций

50  
массовых  
онлайн курсов

11  
СПО  
специальностей

78  
программ  
аспирантуры

771  
программы  
магистратуры

8  
направлений  
специалитета

85  
направлений  
бакалавриата

27  
научных  
коллективов

19  
творческих  
студий

22  
студенческих  
отрядов

11  
направлений  
патриотической работы

591  
профсоюзных  
членов

## Студенческая жизнь

- Ротототехника, интернет вещей, Big Data.

- Новые материалы.

- Биоинженерия и биотехнологии.

- Биоминженерия и телекоммуникации.

- Космические технологии и телекоммуникации.

- Передовые производственные технологии.

## Инновационные научные исследования

20  
диссертационных  
Советов

262  
вузов-партнеров

200  
индустриальных  
партнеров

30  
международных  
научно-исследовательских  
центров

50  
современных  
лабораторий

200  
иностранных  
преподавателей

400  
докторов наук,  
профессоров

1 000  
кандидатов  
наук

2 000  
преподавателей

8 500  
иностранных  
студентов

33 000  
обучающихся

## Политех - это:

- Новая экономика знаний, лидерства и инноваций.
- Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров.

# Бюджетный план приема в 2026 году

очная форма обучения

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ

- 47** физика
- 47** математика, биология, химия, информатика и ИКТ
- 47** русский язык, история, литература
- 47** обществознание

Сокращение для названий предметов ЕГЭ

- Ф** – Физика
- М** – Математика
- Инф** – Информатика
- Л** – Литература
- Р** – Русский язык

партнерская программа

международная образовательная программа

обучение только по контрактной форме

\* Звездочкой в списке отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного предварительного медосмотра

## Бакалавриат и специалитет

	Бюджетные места <b>2026</b>	Проходные баллы <b>2025</b> года и ЕГЭ
<b>01.03.02</b> Прикладная математика и информатика	<b>80</b>	<b>271 М+Ф/Инф+Р</b>
<b>01.03.03</b> Механика и математическое моделирование	<b>80</b>	<b>259 М+Ф/Инф+Р</b>
<b>03.03.01</b> Прикладные математика и физика	<b>50</b>	<b>247 М+Ф/Инф+Р</b>
<b>03.03.02</b> Физика	<b>110</b>	<b>233 Ф+М+Р</b>
<b>15.03.03</b> Прикладная механика	<b>74</b>	<b>233 М+Ф/Инф+Р</b>

## Магистратура

	Бюджетные места <b>2026</b>
<b>01.04.02</b> Прикладная математика и информатика	
Прикладная математика и биоинформатика	<b>10</b>
Математические методы анализа и визуализации данных	<b>20</b>
<b>01.04.03</b> Механика и математическое моделирование	
Механика деформируемого твердого тела	<b>9</b>
Механика и цифровое производство	<b>15</b>
Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	<b>19</b>
Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов	<b>8</b>
<b>03.04.01</b> Прикладные математика и физика	
Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	<b>14</b>
Инженерно-физические вычисления и машинное обучение	<b>10</b>
<b>03.04.02</b> Физика	
Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	<b>16</b>
Физика космических и плазменных процессов	<b>28</b>
<b>15.04.03</b> Прикладная механика	
Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	<b>25</b>

## Схема поступления в университет

### Как поступить на бакалавриат или специалитет

#### Поступление по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ)

! поступление на направление 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и направление 54.03.01 «Дизайн» происходит по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ) и дополнительных вступительных испытаний творческой направленности.

#### Поступление по результатам внутренних вступительных экзаменов для отдельных категорий поступающих

- Общеобразовательные предметы**
  - Дети-инвалиды, инвалиды;
  - Иностранцы граждане;
  - Лица, получившие документ об образовании в иностранных образовательных организациях.
- Специальные дисциплины**
  - Лица с профессиональным образованием (средним или высшим).

#### Поступление без вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих

- Победители и призеры всероссийской олимпиады школьников;
- Члены сборных команд международных олимпиад школьников;
- Победители и призеры олимпиад школьников из перечня Российского совета олимпиад школьников (необходимо иметь не менее 75 баллов по ЕГЭ или по внутреннему вступительному испытанию СПбПУ по профильному предмету).

+ возможность получить до 10 дополнительных баллов за индивидуальные достижения

## Календарь абитуриента

	Начало приема документов для всех направлений подготовки	Окончание приема документов для поступающих на направления 54.03.01 и 07.03.03 по вступительным испытаниям СПбПУ	Окончание приема документов для поступающих по результатам ЕГЭ	Сроки проведения вступительных испытаний СПбПУ	Даты завершения приема согласий на зачисление до 12.00 мск по квотам и без вступительных испытаний СПбПУ	Приказы о зачислении на основные конкурсные места	Приказы о зачислении по квотам и без вступительных испытаний	Приказы о зачислении на основные конкурсные места	
<b>Бюджет очно</b>	20.06	10.07	10.07	25.07	10.07 – 25.07	01.08	05.08	03.08	07.08
<b>Контракт очно, заочно, очно-заочно</b>	20.06	10.07	07.08	14.08	10.07 – 15.08		20.08		21.08

окончание в 17.00

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

## Как поступить в магистратуру

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
<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Индивидуальные достижения (при наличии): не более 10 баллов суммарно</b>			

- + 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
<b>Бюджет очно</b>	20.06	07.08	20.06 - 20.08	24.08	25.08
<b>Контракт очно, заочно</b>	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