

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого



Год основания: **1899**



Всего студентов: **31 772** / Иностранцев: **4 950**



Факультетов: **11** / Кафедр: **124**



Преподавателей: **2 600**

Профессора
659

Доценты
1 330

Доктора наук
630

Кандидаты наук
450

Иностранные преподаватели
190



Основные образовательные программы для иностранцев: **426**

Бакалавриат
165

Магистратура
170

Специалитет
1

Подготовка кадров высшей квалификации
90



Дополнительные образовательные программы для иностранцев: **47**

Программы довузовской
подготовки
2

Изучение русского языка как
иностранного
1

Короткие программы
43

Другие программы
1

СПбПУ – старейший технический вуз России, входит в число национальных исследовательских университетов, выпускает специалистов, востребованных в исследовательской, проектной деятельности и в бизнесе.

С момента основания университета в 1899 году многие выпускники получили мировое признание в различных областях деятельности, стали лауреатами престижных премий, включая Нобелевскую.

СПбПУ предлагает обширный выбор образовательных программ разного уровня: бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура; программы академической мобильности; программы двойных дипломов. В вузе

сильный преподавательский состав – работают ведущие преподаватели Санкт-Петербурга и европейских университетов.

Студенты получают стипендии и могут проходить стажировки. После окончания учебы сотрудники университета помогают выпускникам найти работу в успешных компаниях.

Успехи студентов

Иностранные студенты СПбПУ неизменно добиваются успехов в профессиональной деятельности. Вот лишь некоторые из них:

- Абу Хаттаб Ахмад Хассан (Иордания) – доцент, преподаватель СПбПУ.
- Франтишек Свитала (Польша) – президент Ассоциации выпускников Санкт-Петербургских вузов.
- Гу Ло Гуан (Китай) – ректор Чунцинского университета.
- Гуань Цзянь (Китай) – сотрудник Министерства атомной энергетики КНР.
- Розы Мамай (Чад) – сотрудник Министерства экономики Чад.
- Абдель Латиф Абид (Марокко) – Почетный консул России в г. Агадир.
- Седдак Айсса (Алжир) – профессор Университета науки и технологий г. Оран.
- Буянбат Бехбат (Монголия) – начальник отдела образования мэрии г. Улан-Батор.

Известные выпускники

Михаил Кошкин – выдающийся советский конструктор. Создатель легендарного танка Т-34.

| | |
|-----------------------|--|
| Георгий Флеров | Советский физик-ядерщик. Один из основателей Объединённого института ядерных исследований в Дубне. |
|-----------------------|--|

Места в международных рейтингах

| ГОД | РЕЙТИНГ | МЕСТО |
|------|--|---------|
| 2013 | Webometrics | 964 |
| 2014 | Webometrics | 1092 |
| 2013 | QS World University Rankings | 451-460 |
| 2014 | QS World University Rankings | 481-490 |
| 2015 | Webometrics | 989 |
| 2013 | QS World Subject in Physics & Astronomy | |
| 2015 | QS World Subject in Engineering & Technology | 334 |

| ГОД | РЕЙТИНГ | МЕСТО |
|------|--|---------|
| 2013 | QS World Subject in Engineering & Technology | |
| 2015 | QS World Subject in Physics & Astronomy | 201-250 |
| 2013 | QS BRICS | 47 |
| 2014 | QS BRICS | 47 |
| 2013 | QS EECA | |
| 2014 | QS EECA | 39 |
| 2014 | The SCImago Institutions Ranking | 1772 |
| 2013 | 4 International Colleges & Universities | |
| 2013 | The SCImago Institutions Ranking | 1784 |
| 2013 | GWC ranking | |
| 2014 | QS World Subject in Physics & Astronomy | 350-400 |
| 2015 | QS BRICS | 60 |
| 2014 | GWC ranking | 337 |
| 2015 | GWC ranking | 448 |
| 2015 | QS World University Rankings | 471-480 |
| 2015 | 4 International Colleges & Universities | 867 |
| 2016 | US News Best Global Universities Rankings, Physics | 361 |
| 2016 | Global World Communicator RankPro Ranking | 501-600 |
| 2016 | ARES ranking | AA |

| ГОД | РЕЙТИНГ | МЕСТО |
|------|--|---------|
| 2016 | 4 International Colleges & Universities | 906 |
| 2016 | Webometrics | 1047 |
| 2016 | The SCImago Institutions Ranking | 556 |
| 2016 | THE Best universities in Europe | 291 |
| 2016 | THE World University Rankings | 601-800 |
| 2016 | QS EECA | 31 |
| 2016 | QS BRICS | 61 |
| 2016 | QS World University Rankings by Faculty Area: Engineering & Technology | 334 |
| 2016 | QS Subject, Computer Science & Information Systems | 401-500 |
| 2016 | QS Subject, Engineering - Electrical & Electronic | 201-250 |
| 2016 | QS Subject, Physics & Astronomy | 251-300 |
| 2016 | QS World University Rankings | 411-420 |

Места в российских рейтингах

| ГОД | РЕЙТИНГ | МЕСТО |
|------|------------------------------------|-------|
| 2013 | Национальный рейтинг университетов | 10-11 |
| 2013 | Рейтинг вузов России RAEX | 9 |
| 2014 | Национальный рейтинг университетов | 10 |
| 2014 | Рейтинг вузов России RAEX | 11 |

| ГОД | РЕЙТИНГ | МЕСТО |
|------|------------------------------------|-------|
| 2015 | Национальный рейтинг университетов | 14 |
| 2015 | Рейтинг вузов России RAEX | 11 |
| 2016 | Национальный рейтинг университетов | 9 |
| 2016 | Рейтинг вузов России RAEX | 11 |

Международное партнерство

У СПбПУ более 295 стратегических зарубежных партнеров. Среди них:

- Университет Цинхуа, Китай.
- Чжецзянский университет, Китай.
- Технический университет Берлина, Германия.
- Миланский технический университет, Италия.
- Университет Штутгарта, Германия.
- Ганноверский университет имени Готфрида Вильгельма Лейбница, Германия.
- Лондонский городской университет, Великобритания.
- Политехнический университет Валенсии, Испания.
- Лаппеенрантский университет технологий, Финляндия.
- Грацский технический университет, Австрия.
- Белорусско-Российский университет, Беларусь.
- Российско-армянский (славянский) университет, Армения.

Олимпиады



[Олимпиада «Время учиться в России!» совместно с Россотрудничеством](#) ежегодно

Даты проведения олимпиады в различных странах публикуются на сайтах местных представительств Россотрудничества.

Подготовительное отделение для иностранных абитуриентов

Другие виды подготовки

Программы довузовской подготовки позволяют сформировать представление о той области науки, изучению которой абитуриент собирается посвятить следующие несколько лет, а также помогают изучить русский язык в объеме, достаточном для освоения материала основного курса. Поэтому в программах довузовской подготовки СПбПУ выделяют три профиля: инженерный, экономический и гуманитарный. Эти программы являются обязательными для абитуриентов, планирующих проходить обучение в российских ВУЗах на программах бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.

Первый выпуск программ довузовской подготовки СПбПУ состоялся в 1966 году. За более чем полвека их существования обучение прошли свыше 15000 студентов со всех континентов.

Дополнительное образование, предлагаемое нашим университетом, соответствует требованиям образовательных стандартов, установленных федеральными законами, которые учитываются и при

составлении учебного плана. Так как изучение русского языка является приоритетом для данных программ, большая часть учебного времени отводится именно на изучение русского языка.

Представляем вашему вниманию три программы дополнительного образования:

1. «Подготовка к поступлению в ВУЗ – стандарт» (зачисление на данную программу проходит с сентября по ноябрь)

- Продолжительность обучения – 10 месяцев
- Учебный план включает 1340 академических часов
- Дисциплины, включенные в учебный план, зависят от выбранного профиля

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| Инженерный профиль | Базовые дисциплины профиля: | русский язык, математика, физика |
| | Дополнительные дисциплины профиля: | информатика, химия, спорт |
| Экономический профиль | Базовые дисциплины профиля: | русский язык, математика, экономическая и социальная география |
| | Дополнительные дисциплины профиля: | основы обществознания, информатика, история, спорт |
| Гуманитарный профиль | Базовые дисциплины профиля: | русский язык, история, экономическая и социальная география |
| | Дополнительные дисциплины профиля: | основы обществознания, литература, математика, информатика, спорт |

2. «Подготовка к поступлению в ВУЗ – интенсив» (зачисление начинается с ноября)

- Продолжительность обучения – 8 месяцев
- Учебный план включает 1200 академических часов
- Дисциплины, включенные в учебный план, зависят от выбранного профиля

| | | |
|-----------------------|---------------------|--|
| Инженерный профиль | Дисциплины профиля: | русский язык, математика, физика |
| Экономический профиль | Дисциплины профиля: | русский язык, математика, экономическая и социальная география |
| Гуманитарный профиль | Дисциплины профиля: | русский язык, история, экономическая и социальная география |

Для более успешного освоения материала формируются небольшие учебные группы, обычно по 7-12 человек.

По итогам обучения студенты, полностью выполнившие учебный план, получают Сертификат.

3. Программа изучения русского языка «Подготовка к первому сертификационному уровню»:

- Продолжительность обучения – 10 месяцев
- Учебный план включает 840 академических часов
- Изучается русский язык

Поддержка иностранных студентов

Поддержкой и сопровождением иностранных студентов СПбПУ занимается группа тьюторов. Новичков встречают по прибытии, знакомят с университетом и городом.

Студенты дневных отделений могут рассчитывать на помощь в поиске работы на кафедрах СПбПУ, а желающие работать за пределами вуза – на содействие в оформлении соответствующих документов в миграционной службе.

Быт иностранных студентов

Для иностранных студентов СПбПУ выделил два общежития, расположенных в шаговой доступности от учебных зданий университета.

В жилых комнатах есть все необходимое. Общежитие квартирного типа: в блоке две комнаты, в комнате

проживает 3-4 студента. На каждый блок приходится одна ванная комната и кухня. В общежитиях проведен интернет, есть учебные комнаты, прачечная, медпункт.

Рядом с общежитием находится спортивный центр. Неподалеку расположена сеть кафе, студенческая поликлиника.

Досуговые и спортивные мероприятия

В СПбПУ есть плавательный бассейн, тренажерные залы. Созданы университетские команды – футбольная, волейбольная, баскетбольная.

В вузе часто проводятся праздники и фестивали, в том числе День знаний, фестиваль «Золотая Осень», День русского языка, Масленица, День А. С. Пушкина, Малые Олимпийские игры.

Трудоустройство иностранных выпускников

Выпускники СПбПУ по возвращении домой работают по своей специальности. Особенно востребованы специалисты, обучающиеся по направлениям «Атомная энергетика», «Строительство», «Машиностроение», «Металлургия», IT, «Нанотехнологии», «Электроэнергетика и энергетическое машиностроение».

Мероприятия

| | | |
|--|--|---|
|  | QS World Grad Tour, 2017 | 09 февраля, 2017 Сан-Паулу (Бразилия) |
|  | Вебинары СПбПУ | 7, 10 марта 2017 |
|  | Begin Mid East Tour | 25 февраля, 2017 Баку (Азербайджан) |
|  | Begin Mid East Tour | 26 февраля, 2017 Тбилиси (Грузия) |
|  | «Дни международного образования» Baltic Council | 16 марта, 2017 Вильнюс (Литва) |
|  | «Дни международного образования» Baltic Council | 18 марта, 2017 Рига (Латвия) |
|  | «Дни международного образования» Baltic Council | 19 марта, 2017 Таллинн (Эстония) |
|  | Международная выставка «Образование и Карьера 2017» | 30 марта 2017 — 1 апреля. 2017 (подтверждение участия ожидается) Ташкент (Узбекистан) |
|  | China International Education Exhibition 2017 | 2 апреля, 2017 Шанхай (КНР) |

| | | |
|--|---|--|
|  | 29th Annual EAIE Conference and Exhibition | 12 сентября — 15 сентября, 2017 (подтверждение участия ожидается) Севилья (Испания) |
|  | The NAFSA 2017 Annual Conference & Expo | 28 мая — 2 июня, 2017 (подтверждение участия ожидается) Лос-Анджелес (США) |
|  | EAIE 2017 | Сентябрь 12 — 15, 2017 Севилья (Испания) |
|  | Международная образовательная выставка Россотрудничество | Сентябрь 28 — Октябрь 01, 2017 Ашхабад (Туркменистан) |
|  | «Дни международного образования» Baltic Council | Октябрь 12, 2017 Вильнюс (Литва) |
|  | «Дни международного образования» Baltic Council | Октябрь 14, 2017 Рига (Латвия) |
|  | «Дни международного образования» Baltic Council | Октябрь 15, 2017 Таллин (Эстония) |
|  | Access MASTERS | Октябрь 6, 2017 Санкт-Петербург (Россия) |
|  | Begin Edu Fair | Ноябрь 9, 2017 Нью-Дели (Индия) |
|  | Begin Edu Fair | Ноябрь 11, 2017 Мумбай (Индия) |
|  | Begin Edu Fair | Ноябрь 12, 2017 Бангалор (Индия) |

Контактная информация

195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 29
<http://www.spbstu.ru>

Отдел по работе с иностранными студентами

+7 (812) 606-62-41
 (09:30 - 17:30 (UTC+3) Москва MSK)
interadmission@spbstu.ru

Отдел координации международных образовательных программ и проектов

+7 (812) 534-25-31, +7 (812) 534-75-57
 (10:00 - 17:30 (UTC+3) Москва MSK)
intprogram@spbstu.ru

Центр экспертизы иностранных документов об образовании

+7 (812) 290-99-67
 (14:00 - 17:30 (понедельник-четверг), 16:30 (пятница) (UTC+3) Москва MSK)
odo@imop.ru

Сектор академической мобильности

+7 (812) 324-06-40

(14:00 - 17:30 (UTC+3) Москва MSK)

mobility@spbstu.ru