

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого



Год основания: **1899**



Всего студентов: **32 121** / Иностранцев: **7 500**



Факультетов: **11** / Кафедр: **71**



Преподавателей: **1 963**

Профессора
223

Доценты
591

Доктора наук
388

Кандидаты наук
1 056

Иностранные преподаватели
210



Основные образовательные программы для иностранцев: **399**

Бакалавриат
138

Магистратура
166

Специалитет
11

Подготовка кадров высшей квалификации
84



Дополнительные образовательные программы для иностранцев: **39**

Программы довузовской подготовки
2

Изучение русского языка как иностранного
1

Короткие программы
36

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.
Петр Капица	Советский физик, инженер и инноватор. Лауреат Нобелевской премии по физике (1978) за открытие явления сверхтекучести жидкого гелия.
Михаил Фрунзе	Советский государственный и военный деятель, один из наиболее крупных военачальников Красной армии во время Гражданской войны.
Сапармурат Ниязов	Президент Туркмении (1990-2006).
Михаил Ботвинник	Советский шахматист, международный гроссмейстер.
Сергей Фурсенко	Президент футбольного клуба «Зенит» (Санкт-Петербург).

Места в международных рейтингах

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2020	THE University Impact Ranking	37
2020	THE Business & Economics	251-300

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2020	THE Computer Science	151-175
2020	THE Physical Sciences	201-250
2020	THE Engineering & Technology	201-250
2020	THE BRICS & Emerging Economies Rankings	72
2020	THE Best universities in Europe	239
2020	THE World University Rankings	501-600
2020	QS Subject Area, Natural Sciences	308
2020	QS Subject, Computer Science & Information Systems	301-350
2020	QS Subject Area, Engineering & Technology	191
2019	THE BRICS & Emerging Economies Rankings	87
2019	THE Best universities in Europe	286
2019	THE World University Rankings	601-800
2019	QS EECA	47
2019	QS BRICS	56
2019	QS Subject, Physics & Astronomy	251-300
2019	QS Subject Area, Natural Sciences	359
2019	QS Subject, Computer Science & Information Systems	351-400
2019	QS Subject, Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing	201-250
2019	QS Subject, Engineering - Electrical & Electronic	301-350

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2019	QS Subject Area, Engineering & Technology	223
2019	QS World University Rankings	439
2018	THE BRICS & Emerging Economies Rankings	105
2018	THE Best universities in Europe	294
2018	THE World University Rankings	601-800
2018	QS EECA	36
2018	QS BRICS	56
2018	QS Subject, Physics & Astronomy	251-300
2018	QS Subject Area, Natural Sciences	349
2018	QS Subject, Computer Science & Information Systems	401-450
2018	QS Subject, Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing	201-250
2018	QS Subject, Engineering - Electrical & Electronic	251-300
2018	QS Subject Area, Engineering & Technology	248
2018	QS World University Rankings	404
2017	Global World Communicator RankPro	296
2017	ARES ranking	AA
2017	4 International Colleges & Universities	1161
2017	Webometrics	1060 - 1074
2017	ARWU Subjects - Physics	401-500

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2017	THE BRICS & Emerging Economies Rankings	107
2017	THE Best universities in Europe	301+
2017	THE World University Rankings	601-800
2017	QS EECA	31
2017	QS BRICS	61
2017	QS Subject, Physics & Astronomy	201-250
2017	QS Subject Area, Natural Sciences	401-450
2017	QS Subject, Computer Science & Information Systems	401-450
2017	QS Subject, Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing	201-250
2017	QS Subject, Engineering - Electrical & Electronic	201-250
2017	QS Subject Area, Engineering & Technology	292
2017	QS World University Rankings	401-410
2016	QS World University Rankings	411-420
2016	QS Subject, Physics & Astronomy	251-300
2016	QS Subject, Engineering - Electrical & Electronic	201-250
2016	QS Subject, Computer Science & Information Systems	401-500
2016	QS World University Rankings by Faculty Area: Engineering & Technology	334
2016	QS BRICS	61
2016	QS EECA	31

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2016	THE World University Rankings	601-800
2016	THE Best universities in Europe	291
2016	The SCImago Institutions Ranking	556
2016	Webometrics	1047
2016	4 International Colleges & Universities	906
2016	ARES ranking	AA
2016	Global World Communicator RankPro Ranking	501-600
2016	US News Best Global Universities Rankings, Physics	361
2015	4 International Colleges & Universities	867
2015	QS World University Rankings	471-480
2015	GWC ranking	448
2015	QS BRICS	60
2015	QS World Subject in Physics & Astronomy	201-250
2015	QS World Subject in Engineering & Technology	334
2015	Webometrics	989
2014	GWC ranking	337
2014	QS World Subject in Physics & Astronomy	350-400
2014	The SCImago Institutions Ranking	1772
2014	QS EECA	39

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2014	QS BRICS	47
2014	QS World University Rankings	481-490
2014	Webometrics	1092
2013	GWC ranking	
2013	The SCImago Institutions Ranking	1784
2013	4 International Colleges & Universities	
2013	QS EECA	
2013	QS BRICS	47
2013	QS World Subject in Engineering & Technology	
2013	QS World Subject in Physics & Astronomy	
2013	QS World University Rankings	451-460
2013	Webometrics	964

Места в российских рейтингах

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2020	RUR Financial Sustainability Ranking	525
2020	RUR International Diversity Ranking	290
2020	RUR Research Ranking	556
2020	RUR Teaching Ranking	285

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2020	RUR World University Ranking	435
2019	RUR Financial Sustainability Ranking	534
2019	RUR International Diversity Ranking	303
2019	RUR Research Ranking	637
2019	RUR Teaching Ranking	330
2019	RUR World University Ranking	500
2018	RUR International Diversity Ranking	331
2018	RUR World University Ranking	532
2018	RUR World University Ranking	518
2018	RUR Teaching Ranking	331
2018	RUR Research Ranking	660
2018	RUR International Diversity Ranking	331
2018	RUR Financial Sustainability Ranking	586
2018	RUR Reputation Ranking	261
2018	RUR Academic Ranking	609
2017	RUR Academic Ranking	558
2017	RUR Reputation Ranking	240
2017	RUR Financial Sustainability Ranking	599
2017	RUR International Diversity Ranking	386

ГОД	РЕЙТИНГ	МЕСТО
2017	RUR Research Ranking	661
2017	RUR Teaching Ranking	254
2017	Рейтинг англоязычного контента российских университетов	5
2017	RAEX	10
2017	Национальный рейтинг университетов	14
2016	Рейтинг вузов России RAEX	11
2016	Национальный рейтинг университетов	9
2015	Рейтинг вузов России RAEX	11
2015	Национальный рейтинг университетов	14
2014	Рейтинг вузов России RAEX	11
2014	Национальный рейтинг университетов	10
2013	Рейтинг вузов России RAEX	9
2013	Национальный рейтинг университетов	10-11

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.
- Грацкий технический университет, Австрия.
- Белорусско-Российский университет, Беларусь.
- Российско-армянский (славянский) университет, Армения.
- Мадридский политехнический университет, Испания.

- Политехнический университет, Гонгконг.

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

За более чем пятьдесят лет существования программ дополнительного образования СПбПУ обучение по ним прошли более пятнадцать тысяч студентов со всего мира. СПбПУ гарантирует полное соответствие своих образовательных программ требованиям Минобрнауки России. Обучаясь по программам дополнительного образования СПбПУ, более 50% времени от всего учебного процесса студенты под руководством высококвалифицированных специалистов изучают русский язык. При разработке программ подготовки учитывались результаты исследований адаптационных процессов зарубежных учащихся.

Программы подготовки к поступлению в вуз необходимы бакалаврам, специалистам, магистрам и аспирантам, планирующим учиться в вузах РФ. В этом случае, помимо совершенствования и систематизации имеющихся знаний по своим профильным предметам, они также овладевают устным и письменным русским языком или улучшают свои языковые навыки посредством общения с носителями языка. Для студентов, проходящих предмагистерскую подготовку по техническому профилю, со второго семестра формируют отдельные группы с изучением специальных разделов как русского языка так и общенаучных дисциплин.

Зарубежные студенты могут проходить обучение по программам дополнительного образования СПбПУ как на платной, так и на бюджетной основе. Бюджетное обучение возможно при получении квоты от Министерства образования РФ.

В процессе обучения учащиеся могут в полной мере использовать функционал библиотечного фонда, электронных ресурсов, специальных компьютерных и лингафонных классов, беспроводного интернета, который доступен на всей территории кампуса.

В конце обучения студенты сдают экзамены и получают сертификат. Результаты сданных экзаменов приравниваются к вступительным испытаниям по выбранной основной программе. Студенты, завершившие обучение по программам СПбПУ, могут поступить в бакалавриат и магистратуру СПбПУ на основании собеседования или тестирования.

Студенты имеют возможность выбирать среди трех дополнительных образовательных программ:

«Подготовка к поступлению в вуз - стандарт»

Сроки зачисления: 01.09 - 31.10

Обучение осуществляется по инженерному, гуманитарному и экономическому профилям

«Подготовка к поступлению в вуз - интенсив»

Сроки зачисления: 01.11 - 01.12

Обучение осуществляется по инженерному, гуманитарному и экономическому профилям

Программа изучения русского языка «Подготовка к поступлению в вуз. Русский язык как иностранный»

Сроки зачисления: 01.09 - 01.12

Обучение осуществляется по гуманитарному профилю с перераспределением аудиторной нагрузки в сторону углубленного изучения русского языка.

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



«Дни Политеха в Берлине 2020» 06 – 07 февраля 2020
Берлин (Германия)

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) MSK)
interadmission@spbstu.ru

Вопросы международных краткосрочных образовательных программ

+7 (812) 534-25-31
(10:00 - 17:30 (UTC+3) MSK)

summerschool@spbstu.ru

Центр экспертизы иностранных документов об образовании

+7 (812) 290-99-67

(14:00 - 17:30 (понедельник-четверг), 16:30 (пятница) (UTC+3) MSK)

odo@imop.ru

Вопросы академической мобильности

+7 (812) 324-06-40

(14:00 - 17:30 (UTC+3) MSK)

suhova_ea@spbstu.ru