

Информация о приеме 2026 года

очная форма обучения

Профили бакалавриата и специалитета

- 13.03.01**
- Промышленная теплоэнергетика
- 13.03.02**
- Электротехнические системы и сети
 - Электрические станции
 - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
 - Электрические и электронные аппараты
 - Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
 - Электроснабжение
 - Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений
 - Электрические машины
 - Системы электрической изоляции
- 13.03.03**
- Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
 - Компрессорные и холодильные установки топливно-энергетического комплекса
 - Компрессорные, холодильные установки и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли
 - Турбины и авиационные двигатели
 - Компрессорные и холодильные установки топливно-энергетического комплекса
 - Турбины и авиационные двигатели
- 14.03.01**
- Атомные электростанции и установки
- 14.05.02**
- Проектирование и эксплуатация атомных станций
 - технология производства энергии
 - электрооборудование
 - турбинный остров

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ

| Баллы | Сокращенное обозначение |
|-------|-------------------------|
| 47 | математика М |
| 47 | физика Ф |
| 47 | русский язык Р |

партнерская программа
 международная образовательная программа
 обучение только по контрактной форме

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

Бакалавриат и специалитет

| Код | Наименование | Бюджетные места 2026 | Проходные баллы 2025 года и ЕГЭ |
|----------|---|----------------------|---------------------------------|
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника* | 40 | 243 М+Ф+Р |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника* | 150 | 222 М+Ф+Р |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 95 | 213 М+Ф+Р |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика* | 24 | 272 М+Ф+Р |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг* | 68 | 258 М+Ф+Р |

| Код | Наименование | Бюджетные места 2026 |
|----------|---|----------------------|
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника * | 12 |
| | Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис Инжиниринг теплоэнергетических систем | 16 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника * | 11 |
| | Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций | 10 |
| | Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность | 10 |
| | Техника и физика высоких напряжений | 10 |
| | Автоматика энергетических систем | 10 |
| | Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии | 11 |
| | Инжиниринг электротехнических материалов и систем | 8 |
| | Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий | 10 |
| | Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии | 11 |
| | Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике | 10 |
| | Инжиниринг и менеджмент объектов электроэнергетики | 10 |
| | Инжиниринг электрических машин | 10 |
| | Интеллектуальные электрические сети | 10 |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение | 20 |
| | Паровые и газовые турбины | 12 |
| | Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы | 14 |
| | Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты | 14 |
| | Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций | 10 |
| | Авиационные двигатели и энергетические установки | 10 |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика * | 15 |
| | Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС | 15 |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело | 10 |
| | Трубопроводный транспорт углеводородов | 10 |

заочная форма обучения

Обучение по заочной форме возможно только на контрактной основе

Профили бакалавриата

- 13.03.01**
- Промышленная теплоэнергетика
- 13.03.02**
- Электрические станции
 - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
 - Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения
 - Разработка и эксплуатация электротехнического оборудования
- 13.03.03**
- Компрессорные и холодильные установки и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли
- * Звездочкой в списке отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного предварительного медосмотра

Бакалавриат

| Код | Наименование | Контрактные места 2026 |
|----------|-------------------------------------|------------------------|
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника* | 20 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника* | 120 |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 20 |

Магистратура

| Код | Наименование | Контрактные места 2026 |
|----------|---|------------------------|
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | 15 |
| | Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций* | 20 |
| | Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения* | 15 |
| | Автоматика энергетических систем* | 10 |
| | Кабельные линии электропередачи* | 10 |
| 13.04.02 | Энергетическое машиностроение | 15 |
| | Компрессоры, оборудование и газотранспортные сети нефтегазовой отрасли | 15 |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | 15 |
| | Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС | 15 |

Схема поступления в университет

Как поступить в бакалавриат или специалитет

Поступление по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ)

Поступление по результатам внутренних вступительных экзаменов для отдельных категорий поступающих

- | | |
|---|--|
| <p>Общеобразовательные предметы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дети-инвалиды, инвалиды; – Иностранцы граждане; – Лица, получившие документ об образовании в иностранных образовательных организациях. | <p>Специальные дисциплины</p> <p>Лица с профессиональным образованием (средним или высшим).</p> |
|---|--|

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 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 на основные конкурсные места |
|---|--|--|--|--|---|---|
| Бюджет очно | 20.06 | 10.07 | 25.07 | 10.07 – 25.07 | 01.08 | 05.08 |
| | | | окончание в 17:00 | | | 03.08 |
| Контракт очно, заочно, очно-заочно | 20.06 | 07.08 | 14.08 | 10.07 – 14.08 | 20.08 | 21.08 |
| | | | окончание в 12:00 | | | 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 и призер 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 | 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