|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого** | 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29 | [www.spbstu.ru](http://www.spbstu.ru/) |  |

**Информация для поступления в ВУЗ**

<http://www.spbstu.ru/applicants/welcome-to-the-university/admission-to-baccalaureate/>

[**Минимальное количество баллов**](http://www.spbstu.ru/applicants/welcome-to-the-university/admission-to-baccalaureate/#collapse5)

| **Предмет**  | **Балл**  |
| --- | --- |
| Математика  | 40  |
| Физика  | 40  |
| Химия  | 40  |
| Русский язык  | 45  |
| Информатика  | 50  |
| Обществознание  | 50  |
| Иностранный язык  | 40  |
| История  | 40  |
| Литература  | 40  |
| Биология  | 40  |
| Рисунок, живопись и композиция  | 40  |

#### [**Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности при ранжировании списков поступающих**](http://www.spbstu.ru/applicants/welcome-to-the-university/admission-to-baccalaureate/#collapse4)

| **Институты, направления бакалаврской подготовки, специальности**  | **Перечень вступительных испытаний (перечисление с учетом приоритетности)**  |
| --- | --- |
| **Инженерно-строительный (ИСИ)**  |
| * «Строительство»;
* «Природообустройство и водопользование»;
* Специальность: «Строительство уникальных зданий и сооружений»
 | 1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
 |
| **Институт энергетики и транспортных систем (ИЭиТС)**  |
| * «Теплоэнергетика и теплотехника»;
* «Электроэнергетика и электротехника»;
* «Электроэнергетика и электротехника» (Эксплуатация оборудования электрических сетей – практико-ориентированная программа);
* «Энергетическое машиностроение»;
* «Энергетическое машиностроение» (Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций – практико-ориентированная программа);
* «Ядерная энергетика и теплофизика»;
* «Наземные транспортно-технологические комплексы» (Автомобилестроение и автосервис; Военные гусеничные и колесные машины);
* Специальности: «Ядерные реакторы и материалы»;
* «Транспортные средства специального назначения»
 | 1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
 |
| **Институт металлургии, машиностроения и транспорта (ИММиТ)**  |
| * «Дизайн»
 | 1. Рисунок, живопись и композиция\*
2. Литература
3. Русский язык
 |
| * «Машиностроение»;
* «Технологические машины и оборудование»;
* «Автоматизация технологических процессов и производств»;
* «Автоматизация технологических процессов и производств» (Автоматизация технологических процессов и производств – практико-ориентированная программа);
* «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;
* «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (Инжиниринг и маркетинг технологического оборудования машиностроительных производств – практико-ориентированная программа);
* «Мехатроника и робототехника»;
* «Материаловедение и технологии материалов»;
* «Металлургия»; «Технология транспортных процессов»;
* «Наземные транспортно-технологические комплексы» (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование; Технология транспортно-логистических процессов);
* «Нанотехнологии и микросистемная техника»;
* Специальность: «Наземные транспортно-технологические средства»
 | 1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
 |
| **Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ)**  |
| * «Радиотехника»;
* «Радиотехника» (Радиолокационные устройства и системы – практико-ориентированная программа);
* «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»;
* «Электроника и наноэлектроника»;
* «Техническая физика»
 | 1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
 |
| * «Физика»
 | 1. Физика
2. Математика
3. Русский язык
 |
| **Институт компьютерных наук и технологий (ИКНТ)**  |
| * «Программная инженерия»;
* «Информационная безопасность»;
* «Приборостроение»;
* «Приборостроение» (Информационно-измерительная техника и технологии – практико-ориентированная программа);
* «Системный анализ и управление»;
* «Управление в технических системах»;
* «Инноватика» (Управления инновациями (по отраслям и сферам экономики));
* Специальности: «Компьютерная безопасность»;
* «Информационная безопасность автоматизированных систем»
 | 1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
 |
| * «Фундаментальная информатика и информационные технологии»;
* «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»;
* «Информатика и вычислительная техника»;
* «Информационные системы и технологии»;
* «Прикладная информатика» (Прикладная информатика в области информационных ресурсов);
* Специальность: «Информационно-аналитические системы безопасности»
 | 1. Математика
2. Информатика
3. Русский язык
 |
| **Институт прикладной математики и механики (ИПММ)**  |
| * «Прикладная математика и информатика»;
* «Механика и математическое моделирование»;
* «Прикладные математика и физика»;
* «Прикладная механика»
 | 1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
 |
| * «Математика и компьютерные науки»
 | 1. Математика
2. Информатика
3. Русский язык
 |
| **Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭТ)**  |
| * «Экономика»;
* «Бизнес-информатика»
 | 1. Математика
2. Иностранный язык
3. Русский язык
 |
| * «Менеджмент»;
* «Торговое дело»;
* «Товароведение»;
* «Государственное и муниципальное управление»;
* «Сервис»;
* «Управление персоналом»;
* «Экономическая безопасность»
 | 1. Математика
2. Обществознание
3. Русский язык
 |
| * «Управление качеством»;
* «Инноватика» (Управление инновациями в информационно-коммуникационной сфере; Финансовый инжиниринг производственных систем)
 | 1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
 |
| * «Прикладная информатика» (Прикладная информатика в экономике)
 | 1. Математика
2. Информатика
3. Русский язык
 |
| **Гуманитарный институт (ГИ)**  |
| * «Юриспруденция»
* Специальность: «Судебная экспертиза»
 | 1. Обществознание
2. История
3. Русский язык
 |
| * Зарубежное регионоведение
 | 1. История
2. Иностранный язык
3. Русский язык
 |
| * «Реклама и связи с общественностью»
 | 1. Обществознание
2. Иностранный язык
3. Русский язык
 |
| * «Издательское дело»
 | 1. Обществознание
2. Иностранный язык
3. Русский язык
 |
| * «Лингвистика»
 | 1. Иностранный язык
2. Литература
3. Русский язык
 |
| * «Психолого-педагогическое образование»
 | 1. Биология
2. Математика
3. Русский язык
 |
| **Институт военно-технического образования и безопасности (ИВТОБ)**  |
| * «Техносферная безопасность»
 | 1. Математика
2. Физика
3. Русский язык
 |
| **Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий (ВШБТиПТ)**  |
| * «Биотехнология»;
* «Технология продукции и организация общественного питания»
 | 1. Математика
2. Химия
3. Русский язык
 |

\* «Рисунок, живопись и композиция» - дополнительное вступительное испытание творческой направленности по направлению подготовки, требующему наличия у поступающих лиц определенных творческих способностей.