|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.