

125



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



Институт электроники
и телекоммуникаций

Институт электроники и телекоммуникаций 2024

Бюджетный план приема в 2024 году

очная форма обучения

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ

55	история; рисунок, живопись, композиция; рисунок, объемно-пространственная композиция
60	литература, обществознание, биология, русский язык, информатика, иностранный язык
50	химия
45	математика
45	физика

Сокращение для названий предметов ЕГЭ

Ф – Физика	Ист – История
М – Математика	Б – Биология
Инф – Информатика	Х – Химия
Л – Литература	ИИЯз – Иностранный язык
Р – Русский язык	РЖЖ – Рисунок, живопись, композиция
О – Обществознание	
РОПЖ – Рисунок, объемно-пространственная композиция	

цифровая магистратура

международная образовательная программа

обучение только по контрактной форме

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

Бакалавриат и специалитет

Код	Направление	Бюджетные места 2024	Проходные баллы 2023 года и ЕГЭ
11.03.01	Радиотехника	80	191 М+Ф/Инф+Р
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	80	225 М+Ф/Инф+Р
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		
16.03.01	Техническая физика	80	200 М+Ф/Инф+Р
		80	184 М+Ф/Инф+Р

Магистратура

Код	Направление	Бюджетные места 2024	Дополнительно
11.04.01	Радиотехника	17	
	Прикладная радиофизика	17	
	Космические и наземные радиотехнические системы		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	18	
	Защищенные телекоммуникационные системы	0	🌐 🇷🇺
	Микроэлектроника инфокоммуникационных систем	17	
	Лазерные и оптоволоконные системы	17	
	Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли	17	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	17	
	Нанoeлектроника и микроэлектромеханические системы	17	
	Инжиниринг в микро- и нанoeлектронике		
16.04.01	Техническая физика	20	
	Физика и техника полупроводников	16	
	Наноразмерные структуры электроники	16	
	Физика медицинских технологий	16	

1600 обучающихся 90 докторов наук, профессоров 135 кандидатов наук 300 преподавателей и научных сотрудников 5 лауреатов Госпремий и академиков РАН 230 иностранных студентов

Хочешь создавать будущее - выбери #ИЭиТПолитеха

ИЭиТ – это:

- Новейшие технологии и знания от космических систем связи до физики наноструктур
- Подготовка высококвалифицированных инженерных и научных кадров
- Военные специальности в области воздушно-космических сил и связи
- Международные программы двойного диплома
- Менять мир достижениями науки и техники!

Иновационные научные исследования:

- Космические и наземные системы связи, навигации, радиолокации, телевидения
- Цифровая обработка сигналов, системы защиты информации
- Радиофотоника, лазерные технологии, оптоволоконная связь
- Инжиниринг интегральных микросхем, микросистемная техника
- Биомедицинская, органическая электроника
- Твердотельная полупроводниковая электроника, терагерцовая фотоника
- СВЧ-электроника больших мощностей
- Нанотехнологии smart-материалов, диагностика, спектрометрия
- Самоорганизующиеся композитные наноструктуры

Схема поступления в университет

Как поступить на бакалавриат или специалитет

Поступление по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ)

! поступление на направление 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и направление 54.03.01 «Дизайн» происходит по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ) и творческого испытания

Поступление по результатам внутренних вступительных экзаменов для отдельных категорий поступающих

- | Общеобразовательные предметы | Специальные дисциплины |
|--|--|
| – Дети-инвалиды, инвалиды; | Лица с профессиональным образованием (средним или высшим). |
| – Иностранцы граждане; | |
| – Лица, получившие документ об образовании в иностранных образовательных организациях. | |



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 12:00 МСК на направления 54.03.01 и 07.03.03 по вступительным испытаниям СПбПУ ЕГЭ	Сроки проведения вступительных испытаний СПбПУ	Даты завершения приема оригиналов документов об образовании до 12.00 мск по квотам и без вступительных испытаний СПбПУ	Приказы о зачислении по квотам и без вступительных испытаний конкурсные места	Приказы о зачислении по квотам и без вступительных испытаний конкурсные места
Бюджет очно	20.06	08.07	11.07 – 25.07	09.07 – 24.07	28.07	03.08 – 06.08
Контракт очно, очно-заочно	20.06	08.07	11.07 – 12.08*	09.07 – 24.07		14.08 – 16.08
Контракт заочно	20.06		19.08 – 19.08	12.07 – 30.08		03.09 – 05.09

Как поступить в магистратуру

Максимальное количество баллов поступающего в магистратуру = 110

Всероссийская олимпиада «Я-профессионал»	Конкурс портфолио	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
медалист/победитель 2023 и 2024	победитель 2023 и 2024	по каждому направлению подготовки
100 баллов	100 баллов	не более 100 баллов
+ + +		
Индивидуальные достижения (при наличии): не более 10 баллов суммарно		

- + 10 баллов наличие диплома бакалавриата (специалиста) с отличием
- + 10 баллов наличие статуса победителя Конкурса портфолио СПбПУ в 2023, 2024 году не по профилю поступления
- + 5 баллов наличие статуса призера Конкурса портфолио в 2023 и 2024 году
- + 5 баллов наличие статуса призера Всероссийской олимпиады «Я-профессионал» в 2023 и 2024 году
- + 3 балла наличие статуса победителя, призера или лауреата Всероссийского инженерного конкурса 2023, 2024 годов

Календарь абитуриента

	Начало приема документов	Окончание приема документов 12:00 МСК	Сроки проведения вступительных испытаний СПбПУ	Даты завершения приема оригиналов документов об образовании до 12.00 мск целевое основной конкурс	Приказы о зачислении целевое основной конкурс
Бюджет очно, очно-заочно	05.06	05.08	20.06 – 09.08	10.08 – 14.08	12.08 – 16.08
Контракт очно	05.06	05.08	20.06 – 09.08		19.08 – 21.08
Контракт заочно, очно-заочно очно Цифровая магистратура	05.06	05.09	20.06 – 11.09		13.09 – 15.09

Партнеры:



Подготовительные курсы



узнать больше
о курсах

- преподаватели – сотрудники университета и эксперты ЕГЭ,
- подготовка к участию в олимпиадах,
- методическое обеспечение и доступ к онлайн-курсам,
- профориентация.

Предметы

- математика
- химия
- обществознание
- русский язык
- информатика
- английский язык
- физика
- история
- рисунок, живопись и композиция

Продолжительность курсов

- 2 года** для учащихся 10 классов
- 5 и 8 месяцев** для учащихся 11 классов
- 3 недели** для выпускников колледжей и техникумов

Контакты

Контактный центр университета:

195251, Санкт-Петербург,
ул. Гидротехников,5

8-800-707-1899

(звонок по РФ бесплатный)

8-812-775-0530

(телефон в Санкт-Петербурге)

@ abitur@spbstu.ru

school.spbstu.ru

Контакты института:

8 981-836-73-38

(приемная комиссия)

@ enter.et@spbstu.ru

8 921-748-59-28

(профориентация)

@ VPanevin@spbstu.ru

195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29

Политех для абитуриентов:



о поступлении
spbstu.ru/abit/bachelor



сайт школьникам



мы ВКонтакте
vk.com/abit_spbstu



мы ВКонтакте
vk.com/et_abitur



et.spbstu.ru