

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИЭиТ)

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
- русский язык
- физика
- химия
- информатика
- история
- обществознание
- английский язык
- 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

@ abitur@spbstu.ru

school.spbstu.ru

8-800-707-1899

(звонок по РФ бесплатный)

8-812-775-0530

(телефон в Санкт-Петербурге)

Контакты института:

8 981-836-73-38

(приемная комиссия)

@ enter@phnt.spbstu.ru

8 921-748-59-28

(профориентация)

@ VPanevin@spbstu.ru



Институт электроники
и телекоммуникаций

195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29

vk.com/et_abitur

et.spbstu.ru

Политех для абитуриентов:



о поступлении
spbstu.ru/abit/bachelor



сайт школьникам



мы в контакте
vk.com/abit_spbstu



мы в инстаграме
@polytech_abiturient

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ: № 2973 от 26.12.2018, ЛИЦЕНЗИЯ: № 1949 от 19.02.2016

Календарь абитуриента

Бакалавриат и специалитет

ВНИМАНИЕ! Для зачисления на бюджетные места поступающий подает **заявление о согласии на зачисление**, к которому прилагается **оригинал** документа об образовании.



Магистратура



Бюджетный план приема в 2022 году

очная форма обучения

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ

60	Русский язык	60	История
50	Математика	60	Биология
45	Физика	60	Литература
50	Химия	55	Рисунок, живопись и композиция
60	Информатика	55	Рисунок, объемно-пространственная композиция
60	Обществознание		
60	Иностранный язык		

Сокращения для названий предметов ЕГЭ

Р	Русский язык	Ист	История
М	Математика	Б	Биология
Ф	Физика	Л	Литература
Х	Химия	РЖК	Рисунок, живопись и композиция
Инф	Информатика	РОПК	Рисунок, объемно-пространственная композиция
О	Обществознание		
ИнЯз	Иностранный язык		

Бакалавриат и специалитет

Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2022 году	Проходные баллы 2021 года и ЕГЭ
11.03.01	«Радиотехника»	80	204 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
11.03.02	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	80	209 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
11.03.04	«Электроника и наноэлектроника»	80	211 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
16.03.01	«Техническая физика»	80	194 <i>М + Ф/Инф + Р</i>

Магистратура

		Количество бюджетных мест в 2022 году
11.04.01	«Радиотехника»	
	«Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»	17
	«Прикладная радиофизика»	17
11.04.02	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	
	«Защищенные телекоммуникационные системы»	18
	«Системы и устройства радиотехники и связи»	17
	«Микроэлектроника инфокоммуникационных систем»	0 
	«Лазерные и оптоволоконные системы»	17 
11.04.04	«Электроника и наноэлектроника»	
	«Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы»	17
	«Инжиниринг в микро- и наноэлектронике»	17
16.04.01	«Техническая физика»	
	«Физика и техника полупроводников»	20
	«Наноразмерные структуры электроники»	16
	«Физика медицинских технологий»	16

 международная образовательная программа

 обучение только по контрактной форме

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

ИЭиТ – это:

- Новейшие технологии и знания от космических систем связи и лазерных технологий 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!

1 600 обучающихся

230 иностранных студентов

более 300 направлений подготовки

90 докторов наук, профессоров

135 кандидатов наук

300 преподавателей и научных сотрудников

5 лауреатов Госпремий и академиков РАН

Инновационные 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 смарт-материалов, диагностика, спектрометрия
- Самоорганизующиеся композитные наноструктуры

Хочешь создавать будущее – выбирай #ИЭиТПолитеха

Наши партнёры

