

## НАПРАВЛЕНИЕ «ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»

«Электроника и наноэлектроника» бурно развивающееся научно-техническое направление, базирующееся на передовых достижениях физики, химии, материаловедения. Основная особенность подготовки студентов – сочетание фундаментальной естественно-научной и инженерной подготовки, включающей технологические процессы производства, современные средства математического и компьютерного моделирования, проектирование устройств микро- и наноэлектроники различного функционального назначения.



1 программа бакалавриата



2 программы магистратуры



105 бюджетных мест



Проходной балл ЕГЭ  
173 (в 2020 году)



Научная работа  
на предприятиях с 3-го курса



Международные  
стажировки

### БАКАЛАВРИАТ



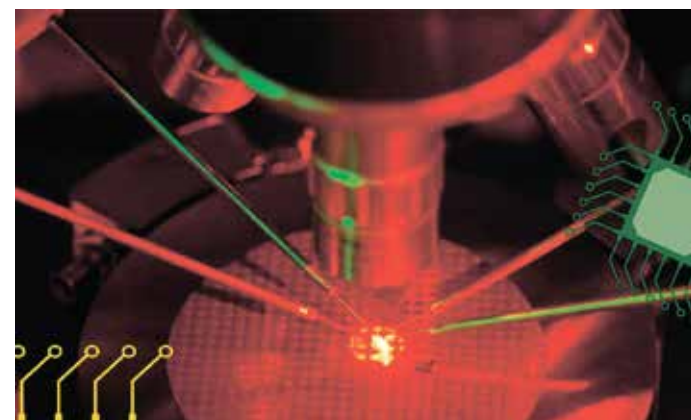
Интегральная электроника и  
наноэлектроника

### МАГИСТРАТУРА

Интегральная электроника и  
микросистемотехника



Инжиниринг в микро-  
и наноэлектронике



### УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ



#### ● Бакалавриат (4 года)

75 бюджетных мест, 10 контрактных мест

Вступительные экзамены ЕГЭ: физика или информатика, математика, русский язык. Без вступительных испытаний при наличии диплома победителя или призера олимпиады школьников по математике, физике (ЕГЭ по предмету олимпиады не менее 75 баллов).

Проходной балл ЕГЭ в 2020 году: 173

#### ● Магистратура (2 года)

30 бюджетных мест, 2 контрактных места

Вступительный междисциплинарный экзамен. Вопросы для подготовки →

Без вступительных испытаний для медалистов и победителей олимпиады «Я профессионал» <https://yandex.ru/profi/>



### ТРУДОУСТРОЙСТВО

Институт готовит исследователей и разработчиков аналоговых, цифровых и СВЧ интегральных схем, оптоэлектроники, полупроводниковых приборов, микросистемотехники и элементов органической электроники. Выпускники работают в ведущих организациях отрасли и научно-исследовательских институтах:



### ЗАРУБЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Студенты принимают участие в научных школах, молодежных конференциях и семинарах, программах студенческих обменов. Ведущие зарубежные партнеры:



### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

et.spbstu.ru/abit/

vk.com/et\_abitur

VPanevin@spbstu.ru

Приёмная комиссия: +7-981-836-73-38

Профорентация: +7-921-748-59-28

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, II учебный корпус, ауд. 437

