

## НАПРАВЛЕНИЕ «ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ»

**Направление «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»** - это основа интересной работы в области создания локальных, региональных и глобальных сетей связи, которые позволяют активно пользоваться услугами интернета. Это общение по мобильному телефону, пребывание в социальных сетях, проведение банковских операций и т.д. Профессиональная деятельность выпускников связана с разработкой и эксплуатацией радиоэлектронного оборудования, предназначенного для защищенной передачи информации на любые расстояния, от локальных сетей WiFi до глобальных спутниковых систем связи. «Internet of Things», 5G, и «Big Data» - все это инфокоммуникационные технологии.



3 программы бакалавриата



4 программы магистратуры



120 бюджетных мест



Проходной балл ЕГЭ 180  
(в 2020 году)



Научная работа на предприятиях  
с 3-го курса бакалавриата



Международные стажировки и  
обучение на английском языке

### БАКАЛАВРИАТ

Защищенные системы и сети связи



Системы мобильной  
связи

Оптические телекоммуникационные  
системы

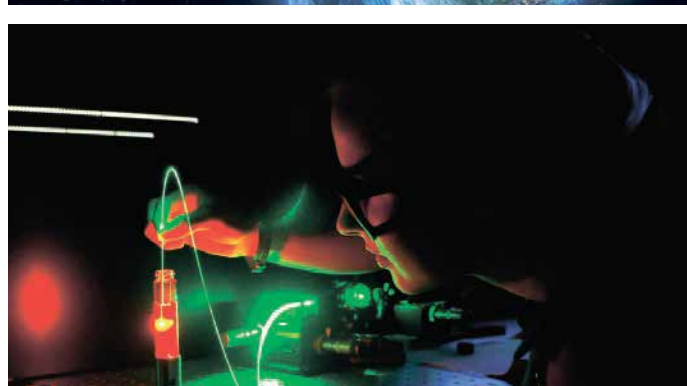


### МАГИСТРАТУРА

Защищенные телекоммуникационные  
системы



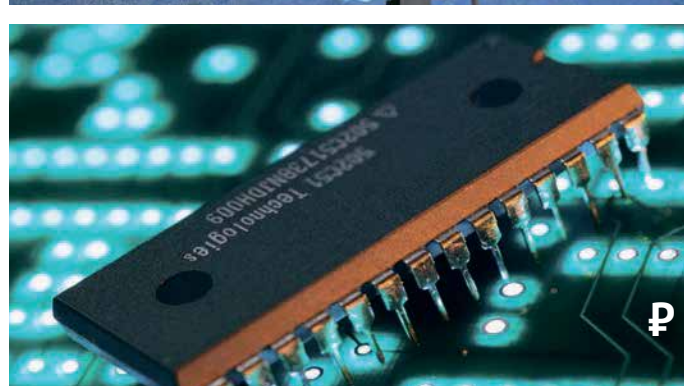
Лазерные и оптоволоконные системы  
(международная образовательная  
программа)



Системы и устройства  
радиотехники и связи



Микроэлектроника  
инфокоммуникационных систем  
(международная образовательная  
программа)



### УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

**Бакалавриат (4 года)**

Очная форма: 75 бюджетных мест, 10 контрактных мест,  
Заочная форма: 30 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: 180*

**Магистратура (2 года)**

Очная форма: 45 бюджетных места, 11 контрактных мест  
Заочная форма: 15 контрактных мест

Вступительный междисциплинарный экзамен. Вопросы для подготовки →

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



### ТРУДОУСТРОЙСТВО И ЗАРУБЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Студенты направления принимают активное участие в научных исследованиях, научных школах, молодежных конференциях и семинарах, программах студенческих обменов проходят практику на ведущих предприятиях и в профильных институтах. Среди организаций, с которыми на протяжении многих лет ведется сотрудничество, такие как:



Некоторые зарубежные партнеры:



### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[et.spbstu.ru/abit/](http://et.spbstu.ru/abit/)

[vk.com/et\\_abitur](https://vk.com/et_abitur)

[lavrenyuk\\_i@spbstu.ru](mailto:lavrenyuk_i@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

