

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



134 бюджетных мест



Проходной балл ЕГЭ
209 (в 2021 году)



Научная работа на предприятиях
с 3-го курса бакалавриата



Международные стажировки и
возможность обучения на
английском языке

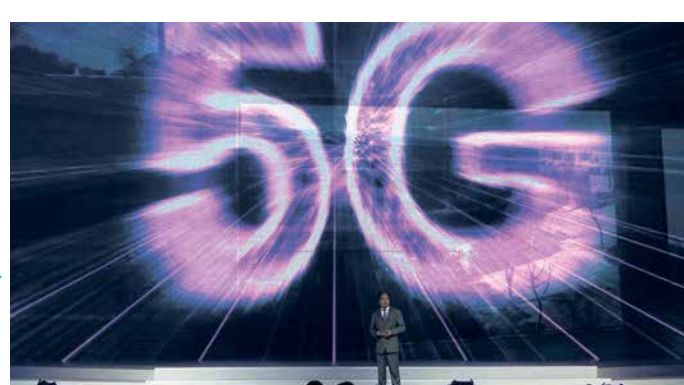
БАКАЛАВРИАТ

Защищенные системы и сети связи



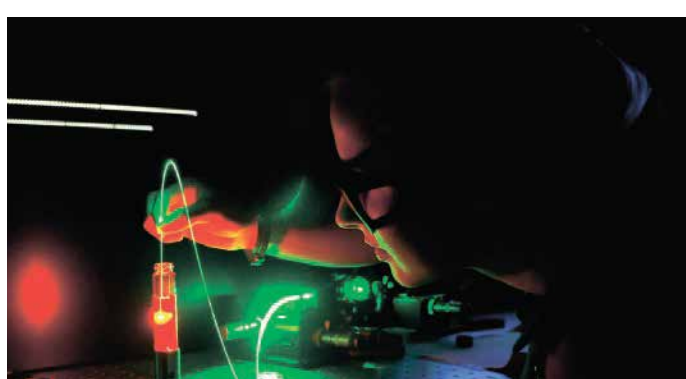
Системы мобильной
связи

Оптические телекоммуникационные
системы



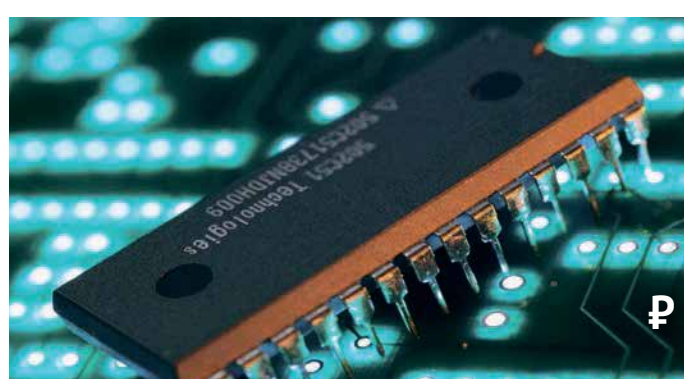
МАГИСТРАТУРА

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: 80 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 2021 году: 209

Магистратура (2 года)

Очная форма: 54 бюджетных места, 11 контрактных мест
Заочная форма: 10 контрактных мест

Вступительный междисциплинарный экзамен.

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/

vk.com/et_abitur

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

