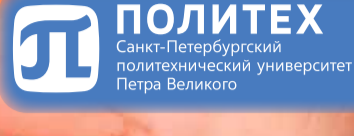


ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

НАПРАВЛЕНИЕ «ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»

2024



ПОЛИТЕХ

Институт электроники и телекоммуникаций

МЫСЛЬ БУДУЩЕГО

«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



109 бюджетных мест



Проходной балл ЕГЭ 200 (в 2023 году)

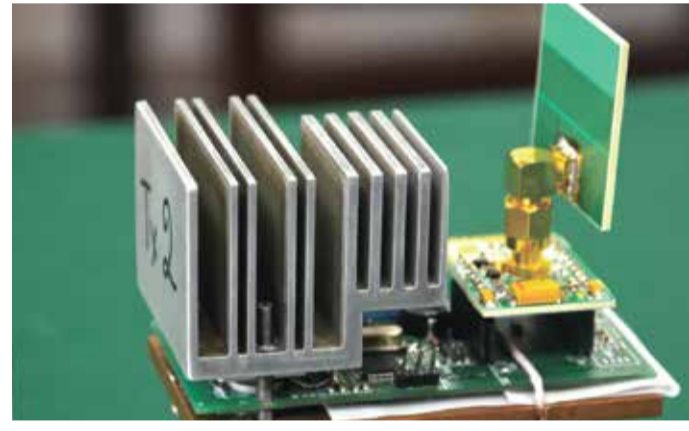


Средний балл ЕГЭ 226 (в 2023 году)



Научная работа на предприятиях с 3-го курса

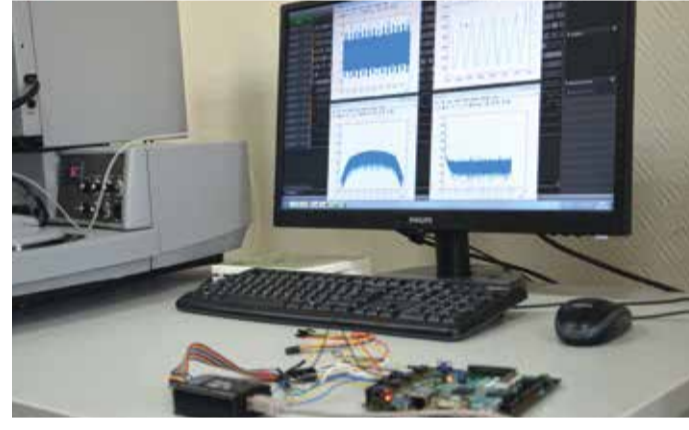
БАКАЛАВРИАТ



Интегральная электроника и наноэлектроника

МАГИСТРАТУРА

Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы



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).

● Магистратура (2 года)

34 бюджетных мест, 2 контрактных места

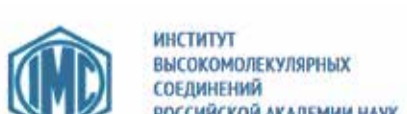
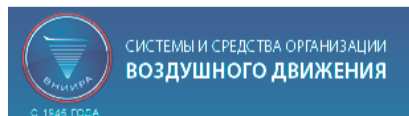
Вступительный междисциплинарный экзамен. Вопросы для подготовки →

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/abitur/

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

