

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование направлений подготовки и специальностей	Факультет	Количество бюджетных мест на 2019 год	Вступительные испытания
Радиотехника	Открытый Факультет (ОФ)	14	Русский язык, математика, физика
Электроника и нанoeлектроника		14	
Биотехнические системы и технологии		15	
Электроэнергетика и электротехника		24	
Управление в технических системах		20	
Информатика и вычислительная техника		40	Русский язык, математика, информатика
Информационные системы и технологии	20	Русский язык, английский язык, общественные науки	
Реклама и связи с общественностью	17		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование направлений подготовки и специальностей	Факультет	Количество бюджетных мест на 2019 год	Вступительные испытания
Информатика и вычислительная техника	Открытый Факультет (ОФ)	0	Русский язык, математика, информатика
Электроника и нанoeлектроника		0	Русский язык, математика, физика
Биотехнические системы и технологии		0	
Управление в технических системах		0	

197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5, корпус 5, ауд. 5313 ст. метро Петроградская, Лесная, Выборгская, авт. 128,185, трол. 31, трамв. 40

Приёмная комиссия университета и центр «Абитуриент»

www.eltech.ru

+7 (812) 346 - 29 - 23, +7 (812) 346 - 44 - 49

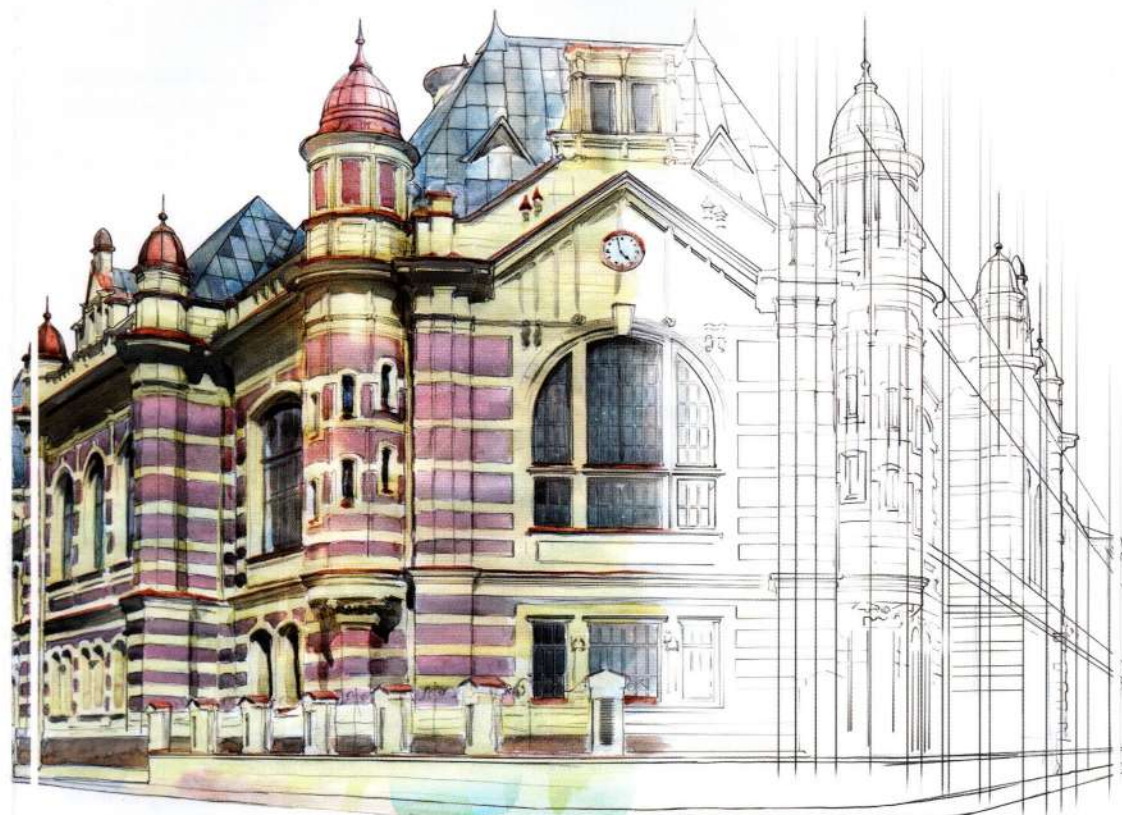
+7 (812) 325 - 87 - 05

prcom@etu.ru

vk.com/vleti



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Электротехнический университет основан в 1886 году и был первым в Европе высшим учебным заведением, специализированным в области электротехники.

БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

WWW.ELTECH.RU

ПОЧЕМУ СПБГЭТУ «ЛЭТИ»?

1 ЛЭТИ – РАЗВИВАЮЩИЙСЯ УНИВЕРСИТЕТ

Победитель конкурса на право получения государственных субсидий для повышения конкурентоспособности и продвижения в международных рейтингах ведущих университетов. Является одним из учредителей Глобального университета.

2 ЛЭТИ – КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Более 50 предприятий высокотехнологичных областей промышленности являются стратегическими партнерами университета. Среди зарубежных партнеров – 19 крупных промышленных предприятий, 10 научно-исследовательских институтов и центров, 63 университета из 23 стран.

3 ЛЭТИ – ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В университете успешно реализуются программы двойного диплома совместно с вузами Европы. Студенты ЛЭТИ принимают участие в международных образовательных программах, проходят практику на зарубежных предприятиях и приобретают навыки проведения научных исследований в лабораториях иностранных вузов-партнеров.

4 ЛЭТИ – УНИВЕРСИТЕТ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Студенты ЛЭТИ имеют возможность пройти обучение на военной кафедре по четырем военно-учетным специальностям по программе подготовки офицеров запаса для различных родов сил и управления ВМФ (с 3 курса), а также по двум военно-учетным специальностям по программе подготовки рядовых (матросов) и сержантов (старшин) для ВМФ (со 2 курса).

5 ЛЭТИ – ИННОВАЦИОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЛЭТИ ведет активную научную деятельность и имеет современную научно-исследовательскую и учебно-лабораторную базу, позволяющую осуществлять комплексные научные исследования и совершенствовать учебные процессы по наиболее востребованным направлениям подготовки.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование направлений подготовки и специальностей	Факультет	Количество бюджетных мест на 2019 год	Проходной балл в 2018 году*	Вступительные испытания
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Факультет радиотехники и телекоммуникаций (ФРТ)	70	241	Русский язык, математика, информатика
Радиотехника		100	219	
Конструирование и технология электронных средств		48	236	
Радиоэлектронные системы и комплексы		26	223	
Электроника и нанoeлектроника	Факультет электроники (ФЭЛ)	232	218	Русский язык, математика, физика
Нанотехнологии и микросистемная техника		70	234	
Прикладная математика и информатика	Факультет компьютерных технологий и информатики (ФКТИ)	60	260	Русский язык, математика, информатика
Информатика и вычислительная техника		140	250	
Информационные системы и технологии		100	252	
Компьютерная безопасность		60	248**	
Системный анализ и управление		14	249	
Программная инженерия		40	255	
Управление в технических системах: Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах	Факультет электротехники и автоматики (ФЭА)	44	238	Русский язык, математика, физика
Управление в технических системах: Автоматика и робототехнические системы		90	227	
Электроэнергетика и электротехника	Факультет информационно-измерительных и биотехнических систем (ФИБС)	119	219	Русский язык, математика, информатика
Биотехнические системы и технологии		55	240	
Приборостроение: Физические методы и системы навигации, контроля и измерений		85	223	
Приборостроение: Информационно-измерительная техника и технологии		46	223**	
Техносферная безопасность	Факультет экономики и менеджмента (ФЭМ)	19	237	Русский язык, математика, химия
Управление качеством		13	246	Русский язык, математика, информатика
Инноватика		6	250	
Реклама и связи с общественностью	Гуманитарный факультет (ГФ)	16	281	Русский язык, английский язык, обществознание
Лингвистика		19	281	

* Суммарный балл с учетом индивидуальных достижений (максимум 10 баллов)

** Проходной балл в 2018 году формировался по другим вступительным испытаниям