

圣彼得堡国立电子技术大学



成立年份: **1886**



学生总数: **8 000** / 留学生总数: **1 560**



系: **7** / 教研室: **45**



老师: **1 121**

教授
202

副教授
550

博士
216

副博士
633

外教
1



留学生基础教育大纲: **117**

本科e
21

硕士
52

专家
2

高资质员工的培养
42



留学生补充教育方案: **27**

入学前准备方案
19

留学生俄语学习
5

简短方案
3

其他方案

圣彼得堡国立电工大学是俄罗斯最好的高等工科院校之一，截止2016年已成立130周年。本校培养着在电子学、电子与无线电、信息技术、控制系统自动化、仪表制造、生物医学工程、人文与经济学科领域的人才，学校的科研与教学活动紧密相联。

圣彼得堡国立电工大学设置了20个本科以及16个硕士方向，其中两个硕士项目为英语授课，其余的为俄语授课。留学生可以在预科系进行俄语学习。

圣彼得堡国立电工大学校园含有8栋带有大型讲席教室、现代化实验室与图书馆的建筑以及离教学楼不远的7栋宿舍楼。学校坐落于俄罗斯文化之都—圣彼得堡，学生们能够参观优秀的博物馆与展会。

圣彼得堡国立电工大学每年招录众多应届留学生，最近60年间，学校培养了3500名工程师、本科和硕士，37名副博士和正博士，他们工作在欧洲、亚洲、非洲、拉丁美洲的60多个国家。学校与35个国家的科研院所、高等学校和大型企业建立了合

作。

学生成绩

优秀应届毕业生

若列斯·阿尔费罗夫	杰出的物理学家、诺贝尔学奖获得者（2000）、俄罗斯科学院院士以及俄罗科学院副院长。
阿纳托利·卡弗瑞科夫	诺夫哥罗德国立大学主席。
瓦列里·戈洛夏波夫	圣彼得堡国立服务与经济大学主席、圣彼得堡国立电工大学监察委员会成员。
弗拉基米尔·科真	政治家，曾担任俄罗斯总统的事务管理一职长达14年。
亚历山大·戈罗里科夫	“Alkotel”电子系统股份公司总经理。
加得日梅得·察法拉利叶夫	国家杜马议员，教育与科学委员会委员。
格奥尔吉·福京	圣彼得堡天然气供应有限责任公司总经理。
瓦连京·米罗森柯夫	“INTELTEKH”股份有限公司首席设计师。
亚历克斯·米申	花样滑冰功勋运动健将；俄罗斯功勋教练员。
韦尔涅尔·季什	股东与共同创始人□ DEN GmbH公司战略与伙伴关系总监。
普拉缅·涅杰里切夫	CISCO公司功勋工程师。
阮·清·宁	俄罗斯科学院自然科学外籍院士；河内技术大学的圣彼得堡国立电工大学官方代表；（退休前）河内技术大学主管国际交流的副校长。

国际排名

年份	排名	名次
2015	QS大学排名: BRICS	101-110
2014	QS EECA	99
2015	WEBOMETRICS RUSSIA	32

年份	排名	名次
2015	Russian Universities in RUR in technical Sciences	442
2015	Russian Universities in QS BRICS	25
2015	RUR Research Performance	700
2015	Webometrics	3184
2015	Scimago SCImago Institutions Rankings: SIR	283
2015	QS EECA	101-110
2016	RUR Research Performance	672
2016	Webometrics	2547
2016	RUR	448
2016	QS EECA	111-120
2015	QS BRICS	101-110
2016	发展中欧洲与中亚区域大学排名(QS EECA)	111-120
2016	国际大学排名 (Round University Ranking[RUR])	448
2016	Webometrics排名	2547
2016	科学贡献率RUR排名	672
2015	金砖国家大学QS排名	101-110
2015	发展中欧洲与中亚区域大学排名(QS EECA)	101-110
2015	Scimago SCImago Institutions Rankings排名[SIR]	283
2015	Webometrics排名	3184

年份	排名	名次
2015	科学贡献率RUR排名	700
2015	金砖国家QS排名中的俄罗斯高校排名	25
2015	俄罗斯高校的世界工程学科排名[RUR]	442
2015	WEBOMETRICS RUSSIA	32
2014	发展中欧洲与中亚区域大学排名(QS EECA)	99-100
2017	新兴欧洲和中亚地区大学排名 (QS EECA)	111-120
2017	金砖五国QS大学排名	106
2017	QS大学“电子电气工程”学科排名	351-400
2017	Webometrics排名	2962
2017	SCImago Institutions Rankings (SIR) 排名	653
2017	世界大学-欧洲标准学术排名(ARES)	22

俄罗斯国内排名

年份	排名	名次
2015	俄罗斯大学排名从“专家”评级机构	26
2015	Rating Agency RAEX (Expert PA)	29
2015	Ranking of the Best Russian Universities	26
2016	National Ranking of the Universities on Education	30
2016	Interfax Ranking	21

年份	排名	名次
2016	National Ranking of the Universities, “Brand of the University”	50
2016	Rating Agency RAEX (Expert PA)	28
2016	Ranking of the Best Russian Universities	36
2015	RAEX	26
2015	WEBOMETRICS RUSSIA	32
2016	俄罗斯高水平大学排名	36
2016	RAEX信用评级机构（PA鉴定）	28
2016	大学国家排名-“大学品牌”排名	50
2016	国际文传电讯社排名	21
2016	“高等教育”方面的大学排名（大学国家排名2016）	30
2015	RAEX	26
2015	俄罗斯高水平大学排名	26
2015	RAEX信用评级机构	29
2017	世界大学排名 (Round university ranking)	621
2017	声誉排名(Round university ranking)	391
2017	评级机构RAEX (Expert RA)	41
2017	“Expert”分析中心，俄罗斯最好的大学创造性活动方面排名(综合数据)	5
2017	“Expert”分析中心，俄罗斯最好的大学创造性活动方面排名(专利数量)	2
2017	Interfax排名	25-27

年份	排名	名次
2017	国际新闻机构“今日俄罗斯”工程高校需求排名	8

国际伙伴

圣彼得堡国立电工大学同来自35个国家的大学、研究所与中心、公司保持着长期联系。

我们大学教师与来自德国、奥地利、法国、美国、加拿大、比利时、意大利、英国、韩国、希腊、荷兰、瑞典、挪威、日本、丹麦、芬兰、南非等国家的同行进行合作。

圣彼得堡国立电工大学与下列大学签署了90多项合作协议：

- 德国理工大学；
- 芬兰阿尔托大学；
- 芬兰图尔库大学；
- 芬兰拉彭兰理工大学；
- 中国徐州工学院。

竞赛大会



圣彼得堡国立电工大学给应届留学生提供部分科目的奥林匹克竞赛

圣彼得堡国立电工大学录取应届外国留学生举办的奥林匹克竞赛科目：

1. 生物技术系统
2. 无线电技术
3. 主要电工技术理论
4. 物理学

这些竞赛每年都在哈萨克斯坦和塔吉克斯坦举行，圣彼得堡国立电工大学依据竞赛的结果来进行硕士研究生的录取



针对国外应届生的奥林匹克竞赛 在一年之内（为每个国家安排了各自的日期）

俄罗斯教育科学部和俄罗斯合作机构的资助下，每年为国外高中毕业生联合举行“到去俄罗斯学习的时候！”的奥林匹克竞赛。不仅参赛是免费的，而且外国公民成功通过测试就有权获得俄罗斯国家奖学金和自动录取到其中一所俄罗斯高校。



在独联体国家举办的圣彼得堡国立电工大学奥林匹克竞赛 每一年，10月-6月

学校定期为哈萨克斯坦、塔吉克斯坦和白俄罗斯共和国居民举办奥林匹克竞赛。
白俄罗斯共和国：布列斯特、莫吉廖夫、巴拉诺维奇、维捷布斯克、波洛茨克、新波洛茨克、平斯克、格罗德诺（格罗德诺州）、利达和戈梅利。
哈萨克斯坦共和国：阿克托别、阿克套、阿拉木图、阿斯塔纳、阿特劳、拜科努尔、卡拉干达、鲁德内、乌拉尔斯克、厄斯克门和奇姆肯特。
塔吉克斯坦共和国：杜尚别和库尔干秋别。



针对申请英语授课硕士项目的远程在线考试 4月- 6月

之前在提交文件阶段初次遴选的应届生进行数学、信息学和电子技术在线考试，依据考试的结果来决定是否被录取。

中学应届毕业生预科室

本科生预科室

圣彼得堡国立电工大学预科系开展了工程与技术、经济和人文三个培养方案学生的培养。该课程合计1学年，即从每年10月6

至第二年7月。学生学习基础俄语以及基本专业课程，其中，针对工程与技术培养方案有物理、数学与信息学，针对经济培养方案有数学、信息学和社会研究。

研究生预科室

圣彼得堡国立电工大学预科系开展了工程与技术、经济和人文三个培养方案学生的培养。该课程合计1学年，即从每年10月至第二年7月。学生学习基础俄语以及基本的专业课程，其中，针对工程与技术培养方案有物理、数学和信息学，针对经济培养方案有数学、信息学和社会研究，针对人文培养方案有历史、社会研究和信息学。

留学生帮助

圣彼得堡国立电工大学向留学生提供一切必要的支持。在他们抵达机场/火车站时，如有需要，可以安排迎接（学校提供有偿的交通服务）。大学方面的工作人员协助办理移民登记、医疗保险，辅导员帮助学生解决问题、提出建议，在学校里举行各种适应活动，使新生更好融入于新国家和新城市的环境。同时，圣彼得堡国立电工大学设有职业适应和劳动就业中心，旨在帮助学生找工作。

留学生日常生活

留学生居住在离地铁站不远的、设施完备的圣彼得堡国立电工大学宿舍（两人间），在住宿楼里有必要的配套厨房、休息室与自习室、健身房。


业余和体育活动

圣彼得堡国立电工大学学生开展活跃的文化生活、投身于创作。我们举办各种各样的活动：音乐会和节日庆祝活动，例如每年举办的高校间论坛“语言和文化的融合”、春节、智力竞赛“什么？哪里？何时？”，快乐与机智的幽默游戏，连环晚会、不同文化展现、拳击运动竞赛、田径竞赛、足球比赛等等。

留学生应届毕业生的工作安排

包括留学生在内的圣彼得堡国立电工大学毕业生工作在国际公司，例如IBM Medicine Equipment LTD Euclid TechLabs (美国) Xerox等下属机构。部分学生在大学毕业后工作在自己国家的高校，例如，我们的一位毕业生是河内开放大学副校长（越南）。

活动

 电工技术与电子领域青年研究者会议(2017 ElConRus) 2017年2月1 — 2017年2月3日

 大型冬季外国人联欢节 2017年2月16日

 年度国际会议与展会APAIE-2017 2017年3月20日 — 2017年3月23日
高雄（台湾）

 国际教育领域年度会议与展会 NAFSA-2017 2017年5月28日 — 2017年6月02日
洛杉矶（美国）

 年度国际会议与展会EAIE-2017 2017年9月12日 — 2017年9月15日
塞维利亚（西班牙）

联系方式

俄罗斯圣彼得堡市，波波夫教授大街5号， 邮编：197376
<http://eltech.ru/en/university>

国际学生办公室
+78122343553
(-)
rayalishev@etu.ru