

# 圣彼得堡国立技术大学



成立年份：**1899**



学生总数：**32 121** / 留学生总数：**7 500**



系：**11** / 教研室：**71**



老师：**1 963**

教授  
**223**

副教授  
**591**

博士  
**388**

副博士  
**1 056**

外教  
**210**



留学生基础教育大纲：**399**

本科e  
**138**

硕士  
**166**

专家  
**11**

高资质员工的培养  
**84**



留学生补充教育方案：**39**

入学前准备方案  
**2**

留学生俄语学习  
**1**

简短方案  
**36**

其他方案

## 关于圣理工

圣彼得堡彼得大帝理工大学是一所俄罗斯技术类重点大学。

本校由11所学院与100多个教研室组成，现有26000多名在校生，将近2294人为外国留学生。此外，学校建有43所科学教育中心。学校合作伙伴分布于47个国家，共有293所大学和68家企业。

校园地理位置便利，周边公共交通发达。校内建有校史博物馆、图书馆、文化中心、医疗中心、体育健康中心、宿舍和宾馆。

我校图书馆规模不仅领先全国科学技术类图书馆，同时还是圣彼得堡最大的三所图书馆之一，现藏有各类书籍两百多万册。

圣彼得堡彼得大帝理工大学现开设52个本科培养方向、167个硕士专业以及90个博士专业方向。国际项目总数为104个，其中本科项目1个、硕士项目21个、双学历项目25个。

## 学生成绩

圣彼得堡国立理工大学的外国留学生在专业活动中取得了很大的成就。其中包括：

- 阿布·哈塔卜·艾哈迈德·哈桑（约旦） - 副教授，圣彼得堡国立理工大学教师
- 夫兰季舍克·斯维塔拉（波兰） - 圣彼得堡大学的校友会会长
- 顾乐观（中国） - 重庆大学校长
- 关键（中国） - 中国原子能部工作人员
- 罗济·马迈（乍得） - 乍得经济部工作人员
- 阿卜杜勒·拉蒂夫·阿比德（摩洛哥） - 俄罗斯驻阿加迪尔名誉领事
- 谢德达克·艾斯萨（阿尔及利亚） - 奥兰科学技术大学教授
- 布扬巴特·别赫巴特（蒙古） - 乌兰巴托市政府教育局主任

## 优秀应届毕业生

|             |  |
|-------------|--|
| 米哈伊尔·科什金    | 杰出的苏联设计师。传奇坦克T-34的创造者                  |
| 格奥尔基·弗廖罗夫   | 苏联核物理学家。杜布纳联合原子核研究所的主要创始人之一            |
| 彼得·卡皮察      | 苏联物理学家、工程师、创新家。因发现氦超流体，获得1978年的诺贝尔物理学奖 |
| 米哈伊尔·伏龙芝    | 苏联国家人士与军事家，俄罗斯内战时期红军主要统帅之一             |
| 萨帕尔穆拉特·尼亚佐夫 | 土库曼斯坦总统（1990年 - 2006年）                 |
| 米哈伊尔·博特温尼克  | 苏联国际象棋手，国际象棋特级大师                       |
| 谢尔盖·富尔先科    | 圣彼得堡泽尼特足球俱乐部的常务董事                      |

## 国际排名

| 年份   | 排名                            | 名次      |
|------|-------------------------------|---------|
| 2020 | THE University Impact Ranking | 37      |
| 2020 | THE Business & Economics      | 251-300 |
| 2020 | THE Computer Science          | 151-175 |
| 2020 | THE Physical Sciences         | 201-250 |

| 年份   | 排名   | 名次      |
|------|--|---------|
| 2020 | THE Engineering & Technology                                       | 201-250 |
| 2020 | THE BRICS & Emerging Economies Rankings                            | 72      |
| 2020 | THE Best universities in Europe                                    | 239     |
| 2020 | THE World University Rankings                                      | 501-600 |
| 2020 | QS Subject Area, Natural Sciences                                  | 308     |
| 2020 | QS Subject, Computer Science & Information Systems                 | 301-350 |
| 2020 | QS Subject Area, Engineering & Technology                          | 191     |
| 2019 | QS World University Rankings                                       | 439     |
| 2019 | QS Subject Area, Engineering & Technology                          | 223     |
| 2019 | QS Subject, Engineering - Electrical & Electronic                  | 301-350 |
| 2019 | QS Subject, Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing | 201-250 |
| 2019 | QS Subject, Computer Science & Information Systems                 | 351-400 |
| 2019 | QS Subject Area, Natural Sciences                                  | 359     |
| 2019 | QS Subject, Physics & Astronomy                                    | 251-300 |
| 2019 | QS BRICS   | 56      |
| 2019 | QS EECA  | 47      |
| 2019 | THE World University Rankings                                      | 601-800 |
| 2019 | THE Best universities in Europe                                    | 286     |
| 2019 | THE BRICS & Emerging Economies Rankings                            | 87      |

| 年份   | 排名   | 名次      |
|------|--|---------|
| 2018 | THE BRICS & Emerging Economies Rankings                                | 105     |
| 2018 | THE Best universities in Europe  | 294     |
| 2018 | THE World University Rankings  | 601-800 |
| 2018 | QS EECA  | 36      |
| 2018 | QS BRICS   | 56      |
| 2018 | QS Subject, Physics & Astronomy  | 251-300 |
| 2018 | QS Subject Area, Natural Sciences                                      | 349     |
| 2018 | QS Subject, Computer Science & Information Systems                     | 401-450 |
| 2018 | QS Subject, Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing     | 201-250 |
| 2018 | QS Subject, Engineering - Electrical & Electronic                      | 251-300 |
| 2018 | QS Subject Area, Engineering & Technology                              | 248     |
| 2018 | QS World University Rankings   | 404     |
| 2016 | QS World University Rankings   | 411-420 |
| 2016 | QS Subject, Physics & Astronomy  | 251-300 |
| 2016 | QS Subject, Engineering - Electrical & Electronic                      | 201-250 |
| 2016 | QS Subject, Computer Science & Information Systems                     | 401-500 |
| 2016 | QS World University Rankings by Faculty Area: Engineering & Technology | 334     |
| 2016 | QS BRICS   | 61      |
| 2016 | QS EECA  | 31      |

| 年份   | 排名   | 名次      |
|------|--|---------|
| 2016 | THE World University Rankings                      | 601-800 |
| 2016 | THE Best universities in Europe                    | 291     |
| 2016 | The SCImago Institutions Ranking                   | 556     |
| 2016 | Webometrics  | 1047    |
| 2016 | 4 International Colleges & Universities            | 906     |
| 2016 | ARES ranking                                       | AA      |
| 2016 | Global World Communicator RankPro Ranking          | 501-600 |
| 2016 | US News Best Global Universities Rankings, Physics | 361     |
| 2015 | 4国际学院以及大学  | 867     |
| 2015 | QS世界大学排名   | 471-480 |
| 2015 | GWC排名  | 448     |
| 2015 | QS金砖五国   | 60      |
| 2015 | QS世界物理学和天文学专业排名                                    | 201-250 |
| 2015 | QS世界工程和技术专业排名                                      | 334     |
| 2015 | 网络信息计量学  | 989     |
| 2014 | GWC排名  | 337     |
| 2014 | QS世界物理学和天文学专业排名                                    | 350-400 |
| 2014 | 世界大学SCImago排名                                      | 1772    |
| 2014 | QS新兴欧洲及中亚地区排名                                      | 39      |

| 年份   | 排名              | 名次      |
|------|-----------------|---------|
| 2014 | QS金砖五国          | 47      |
| 2014 | QS世界大学排名        | 481-490 |
| 2014 | 网络信息计量学         | 1092    |
| 2013 | GWC排名           |         |
| 2013 | 世界大学SCImago排名   | 1784    |
| 2013 | 4国际学院以及大学       |         |
| 2013 | QS新兴欧洲及中亚地区排名   |         |
| 2013 | QS金砖五国          | 47      |
| 2013 | QS世界工程和技术专业排名   |         |
| 2013 | QS世界物理学和天文学专业排名 |         |
| 2013 | QS世界大学排名        | 451-460 |
| 2013 | 网络信息计量学         | 964     |

## 俄罗斯国内排名

| 年份   | 排名                                   | 名次  |
|------|--------------------------------------|-----|
| 2020 | RUR Financial Sustainability Ranking | 525 |
| 2020 | RUR International Diversity Ranking  | 290 |
| 2020 | RUR Research Ranking                 | 556 |
| 2020 | RUR Teaching Ranking                 | 285 |

| 年份   | 排名                                   | 名次  |
|------|--------------------------------------|-----|
| 2020 | RUR World University Ranking         | 435 |
| 2019 | RUR Financial Sustainability Ranking | 534 |
| 2019 | RUR International Diversity Ranking  | 303 |
| 2019 | RUR Research Ranking                 | 637 |
| 2019 | RUR Teaching Ranking                 | 330 |
| 2019 | RUR World University Ranking         | 500 |
| 2018 | RUR World University Ranking         | 518 |
| 2018 | RUR Teaching Ranking                 | 331 |
| 2018 | RUR Research Ranking                 | 660 |
| 2018 | RUR International Diversity Ranking  | 331 |
| 2018 | RUR Financial Sustainability Ranking | 586 |
| 2018 | RUR Reputation Ranking               | 261 |
| 2018 | RUR Academic Ranking                 | 609 |
| 2016 | National university rankings         | 9   |
| 2016 | RAEX ranking                         | 11  |
| 2015 | RAEX俄罗斯大学排名                          | 11  |
| 2015 | 大学国家排行榜                              | 14  |
| 2014 | RAEX俄罗斯大学排名                          | 11  |
| 2014 | 大学国家排行榜                              | 10  |

| 年份   | 排名          | 名次    |
|------|-------------|-------|
| 2013 | RAEX俄罗斯大学排名 | 9     |
| 2013 | 大学国家排行榜     | 10-11 |

## 国际伙伴

圣彼得堡国立理工大学有295多个国外战略合作伙伴。其中包括：

- 清华大学，中国
- 浙江大学，中国
- 柏林技术大学，德国
- 米兰理工大学，意大利
- 斯图加特大学，德国
- 汉诺威莱布尼兹大学，德国
- 伦敦城市大学，英国
- 瓦伦西亚理工大学，西班牙
- 拉彭兰塔理工大学，芬兰
- 格拉茨技术大学，奥地利
- 白俄罗斯 - 俄罗斯大学，白俄罗斯
- 俄罗斯 - 亚美尼亚（斯拉夫）大学，亚美尼亚
- 西班牙马德里理工大学
- 香港理工大学

## 中学应届毕业生预科室

### 其他培养形式

50多年来，来自世界各地超过1.5万名学生就读于圣彼得堡彼得大帝理工大学的补充教育项目。圣彼得堡彼得大帝理工大学保证其教育项目完全符合俄罗斯教育科学部的要求。在圣理工的补充教育项目学习过程中，超过50%的时间，学生在高水平专家的指导下学习俄语。在制定这些项目的过程中，仔细考虑了外国学生适应过程的研究结果。

大学预科项目面向计划在俄罗斯大学学习的本科生、专家、硕士生和博士生。读预科时，除了改进和系统化其核心科目中的现有知识之外，他们还通过与母语人士的交流提高俄语口头和书面语，增强他们的技能。对于报读技术方向课程的硕士预科学生，从第二个学期开始会按照俄语和通用课程学习进行分班。

外国学生可以自费或公费学习圣彼得堡彼得大帝理工大学非学历项目的课程。公费学习主要依靠俄罗斯联邦教育部的配额。

在学习过程中，学生可充分利用图书馆、电子资源、专业计算机和语言练习室及整个校园里的无线互联网。

学习完成后学生通过考试并获得证书。完成圣理工预科课程的学生可以根据入学面试或笔试成绩报考本校的本科和硕士专业。

学生可以选择下列三个补充教育项目之一：

1. “大学预科——普通班”。录取时间：9月1号-10月31日。学习内容分工程、人文、经济等三个方向。
2. “大学预科——强化班”。录取时间：11月1日-12月1日。学习内容分工程、人文、经济等三个方向。
3. 俄语学习项目“大学预科——对外俄语”。录取时间：9月1日-12月1日。学习内容为人文方向，课时安排以强化俄语学习为主。



## 留学生帮助

### 休闲

我校常年组织举办多项节日与活动，如“东方诗歌节”、“民间艺术节”、市级校际节日“白夜”与“金秋”，吸引了众多来自圣彼得堡和列宁格勒州内不同高校的创作爱好者。

学校每年举办“迷你奥运会”，以纪念“1941-1945伟大的卫国战争”胜利日。近年来，“迷你奥运会”已成为一项全市性的大学生体育竞赛，参赛人员均为市内各高校的俄罗斯学生和外国留学生。

此外，圣彼得堡理工大学还创办了“俄语日”、“亚·谢·普希金日”、“让我们认识吧！”、“新年快乐！”等多种节日与活动。该类活动主要面向低年级外国留学生，以鼓励其积极融入大学生活。

### 留学生日常生活

#### 圣理工大学城宿舍简介

现有7000多名市外学生和外国留学生居住于我校大学城宿舍，所有宿舍楼均位于教学楼周边，毗邻地铁站。

宿舍房型分别为2人间、3人间和4人间，学生须凭电子门卡进出宿舍楼。每栋宿舍楼均安装了出入管理系统和消防警报设备，而大部分宿舍楼还配备了内外视频监控系统。

市外考生将在参加入学考试期间获得住宿安排。

本校客人、合作伙伴、学生亲友和考生等人员，可选择入住大学城的高级舒适型房间。

为提高学生住宿生活的舒适性与趣味性，宿舍楼内建有网球馆、运动馆、自习室、自助洗衣房、高速网络和数字电视接入服务，以及免费的无线网络区域。在学生城内还建有专门的运动场地，供体育部门与学生俱乐部使用。此外，宿舍每年举办室内足球、乒乓球、国际象棋等体育活动，吸引了由各个宿舍组成的近20支队伍参加。

### 业余和体育活动

学校体育中心内设有游泳池、排球场、篮球场、操场、网球场以及体育训练场馆等设施，既面向学生开放，也欢迎广大业余与专业运动员使用。

### 活动



“2020年理工大学的柏林日” 2020年2月6日至7日  
德国柏林

### 联系方式

俄罗斯圣彼得堡市，波利捷赫尼切斯卡亚大街29号，邮编：195251  
<https://chinese.spbstu.ru/>

#### 留学生工作处

**+7 (812) 606-62-41**  
(09:30 - 17:30 (UTC+3) MSK)  
[interadmission@spbstu.ru](mailto:interadmission@spbstu.ru)

#### 国际短期学习项目问题办公室

**+7 (812) 534-25-31**  
(10:00 - 17:30 (UTC+3) MSK)  
[summerschool@spbstu.ru](mailto:summerschool@spbstu.ru)

#### 外国教育文件鉴定中心

**+7 (812) 290-99-67**  
(14:00 - 17:30 (UTC+3) MSK)  
[odo@imop.ru](mailto:odo@imop.ru)

学术交流事宜  
**+7 (812) 324-06-40**  
(14:00 - 17:30 )  
[suhova\\_ea@spbstu.ru](mailto:suhova_ea@spbstu.ru)