**圣彼得堡国立大学**

世界最优秀的大学之一，圣彼得堡大学是俄国最古老的大学，世界排名在28位是世界知名的众多学派的源头，也是进步的社会运动的重大中心之一。俄罗斯现任总统总理就毕业于该校法律系。1724年创建，是俄罗斯最早建立的大学之一，是著名的综合性大学，也是俄罗斯教育、科学和文化中心之一。

## 简介

该校创立初称圣彼得堡大学，后改名国立[列宁格勒](http://baike.haosou.com/doc/5394490.html)大学。1991年2月前苏联解体后改名为圣彼得堡国立大学，沿用至今。

世界著名[综合类大学](http://baike.haosou.com/doc/6781620.html)，圣彼得堡国立大学建校时称圣彼得堡大学，后改名为国立列宁格勒大学。世界最优秀的大学之一,世界排名在二十八位。俄罗斯现任总统普京和总理梅德韦杰夫就毕业于该校法律系，另有大量政府高级官员毕业于该校。圣彼得堡国立大学座落在涅瓦河北岸与冬宫遥相对应，1724年创建，是俄罗斯最早建立的大学之一，比莫斯科大学早32年，是著名的综合性大学，也是俄罗斯教育、科学和文化中心之一。

该校还设有许多著名的博物馆、图书馆、档案馆等文化设施，其中以门捷列夫博物馆及学术档案馆、高尔基图书馆和地质系矿物教研室的矿物陈列馆的藏品最为丰富和富有价值。

彼大现有各类在校大学生近两万人，[研究生](http://baike.haosou.com/doc/5350483.html)1500多人，外国留学生1000多人。教职工逾万人，其中俄罗斯科学院院士12人，博士400余人，副博士1000多人，教授260余人，副教授接近800人

## 历史沿革

1821年至1914年，它被称为圣彼得堡皇家国立大学;

1914年-1917年2月-彼得格勒皇家大学;

1917年2月-1918年6月-彼得格勒大学;

1918年6月-1919年10月-彼得格勒第一大学;

1919年10月-1921年1月-彼得格勒大学;

1921年1月-1924年1月-彼得格勒州立大学;

1924年1月-1933年4月-列宁格勒国立大学;

1933年4月-1938年3月-列宁格勒国立大学布勃诺夫;

1938年3月-1944年2月-列宁格勒国立大学;

1944年2月-1948年10月-列宁格勒列宁功勋国立大学;

1948年10月-1969年-列宁列宁格勒国立大学-日丹诺夫;

1969年-1989年1月-列宁格勒列宁勋章和红色劳动功勋国立大学-日丹诺夫;

1989年1月-1991-列宁格勒列宁勋章和红色劳动功勋国立大学;

1991年至今-圣彼得堡国立大学。

## 师资力量

圣彼得堡大学的许多教师都曾是俄国著名学派的创始人或代表者。如：

著名数学家维·雅·布尼亚科夫斯基和巴·尼·切比雪夫，是俄国在数学领域创建最早、实力最强、影响最大的彼得堡数学学派创始人。

曾任圣彼得堡大学校长的著名物理学家和[电工学](http://baike.haosou.com/doc/5580541.html)家艾·赫·楞次，是俄国最早的彼得堡物理学派创始人。他1883年提出了确定感应电流方向的定律，后来被命名为[楞次定律](http://baike.haosou.com/doc/5392505.html)。他还与彼·谢·雅各比合作研究电磁体，提出了电磁计算法，是电磁现象学说的奠基人之一。

俄国伟大的自然科学实验室伊·米·谢切诺夫，是彪炳于科学史的圣彼得堡大学生理学派的创始人。他撰写的《脑的反射》一书，论证了意识与非意识的反射本质，证明用客观方法可以查明的生理过程是心理现象的基础。他的学说奠定了唯物主义心理学、劳动心理学、年龄心理学、比较心理学和进化心理学的基础。被誉为“唯物主义生理之父”。

**8人曾获得诺贝尔奖。**

巴甫洛夫 1904年诺贝尔医学奖得主

梅契尼科夫 1908年诺贝尔医学奖得主

谢苗诺夫 1956年诺贝尔化学奖得主

朗道 1962年[诺贝尔物理学奖](http://baike.haosou.com/doc/2835518.html)得主

普罗霍罗夫 1964年诺贝尔物理学奖得主

列昂节夫 1973年诺贝尔经济学奖得主

康托罗维奇 1975年诺贝尔经济学奖得主

## 宿舍分布

圣彼得堡大学有20个宿舍楼，分别座落在圣大的两个教学区--彼得宫和瓦希里岛。

彼得宫宿舍包括圣彼得堡大学的13个宿舍楼以及圣大的文化科学馆。宿舍[占地面积](http://baike.haosou.com/doc/471248.html)10.3万平方米。建筑面积11.5万平方米，可容纳7500人住宿。宿舍里包括学生日常生活的一切设施。在宿舍区内还开有商店、药店、美发店、网吧、疗养院、桑拿、3个咖啡屋、洗衣房、3个运动场、[停车场](http://baike.haosou.com/doc/5891638.html)。每一个宿舍楼都有学习室。真个宿舍区都设有保安值勤。

宿舍有24小时保安，室内环境非常好，定期更换床单被罩等等。宿舍周边有一个非常大的超级市场，宿舍对面有小巴车站直接到圣彼得堡最大的超市，路程大概10分钟。学生入学要交纳医疗保险，有效期12个月，医生可以上门看病。

## 学校名人

圣彼得堡大学的历史又是紧紧与俄罗斯、与前苏联科学和文化的发展联系在一起的。在俄罗斯史册上，圣·彼得堡大学曾涌现出了许多杰出人士和科学家，写下了许多光辉篇章，并为世界和人类科技进步，做出了自己的贡献。1863年3月6日，“彼大”毕业后留校任教的季·伊·门捷列夫在俄国化学学会的会议上，宣读了他发现的[化学元素](http://baike.haosou.com/doc/5421737.html)周期律，并创立了化学元素周期系。他的成就奠定了现代化学物质结构理论的基础，在研究种类繁多的化学物质和新元素合成上起着头等重要作用。恩格斯因此称之为“科学一大贡献”。

1895年5月7日，年仅35岁的“彼大”物理-数学系学生亚·斯·波波夫在俄国物理-化学学会上发表了他发明的世界第一台无线电接收机。同年，还制成了雷电指示器，成为世界无线电通讯的发明者。

1904年获诺贝尔生理学医学奖的伊·彼·巴甫洛夫，也是圣彼得堡大学的毕业生。他创立了高级神经活动的唯物主义学说、现代最大的生理学派和生理学研究新方法。

圣彼得堡大学的许多教师都曾是俄国著名学派的创始人或代表者。如：著名数学家维·雅·布尼亚科夫斯基和巴·尼·切比雪夫，是俄国在数学领域创建最早、实力最强、影响最大的彼得堡数学学派创始人。

曾任圣·彼得堡大学校长的著名物理学家和电工学家艾·赫·楞次，是俄国最早的彼得堡物理学派创始人。

曾是门捷列业师的亚·阿·沃斯克列先斯基，是独立的俄国化学学派的创始人，被誉为“俄国化学之鼻祖”。

俄国伟大的自然科学实验室伊·米·谢切诺夫，是彪炳于科学史的圣·彼得堡大学生理学派的创始人。被誉为“唯物主义生理之父”。

圣彼得堡大学毕业生和曾在该校执教的教授中，有8人曾获得诺贝尔奖。另据1969年出版的《列宁格勒大学历史》一书统计，圣彼得堡大学建校170余年历史中，该校毕业生和教师先后当选为彼得堡科学院、前苏联科学院及一些专业科学院院士、通讯院士的共有400多位。

俄罗斯现任总统普京和总理梅德韦杰夫都毕业于圣彼得堡大学。

圣彼得堡大学曾涌现出了许多杰出人士和科学家，写下了许多光辉篇章，并为世界和人类科技进步，做出了自己的贡献。

1863年3月6日，彼大毕业后留校任教的季·伊·门捷列夫在俄国化学学会的会议上，宣读了他发现的化学元素周期律，并创立了化学元素周期系，奠定了现代化学物质结构理论的基础，因此称之为“科学一大贡献”。

1895年5月7日，年仅35岁的彼大物理-数学系学生亚·斯·波波夫在俄国物理-化学学会上发表了他发明的世界第一台无线电接收机。同年，还制成了雷电指示器，成为世界无线电通讯的发明者。

1904年获诺贝尔生理学医学奖的伊·彼·巴甫洛夫创立了高级神经活动的唯物主义学说、现代最大的生理学派和生理学研究新方法。

著名文学家屠格涅夫和绥拉菲莫维奇等曾在该校接受过高等教育；保加利亚共产党创始人之一的季米特·布拉戈耶夫也在该校学习过等等。彼大毕业生中许多人后来成为著名的科学家、教育家、艺术家、作曲家、活动家和革命家。