

乌拉尔联邦大学是俄罗斯最大的大学之一。坐落在现代化的、蓬勃发展的乌拉尔百万人口城市叶卡捷琳堡，人口数量排俄罗斯第四。乌拉尔联邦大学是国立高等院校，由俄罗斯科学与教育部成立。在一百年的历史中，这所高校成为了科学研究和教育领域公认的领导者。大学教师超过3000名，其中有自然科学、技术以及社会科学领域的世界级专家。乌拉尔联邦大学有超过35000名来自世界80个国家的留学生，大学毕业生校友团已突破360000人。大学的13个学院为自然、技术、社会、人文、经济和管理方向的本科生、硕士生、研究生提供超过450个学习项目。教学语言为俄语和英语。大学科研设施包括72个重要优势中心和12个国际研究室，且由西方大学主要专家领导。开放的特殊设备以及同国际研究者合作的可能性为学生科研活动提供了广阔的机遇。



乌拉尔联邦大学主要研究领域包括：信息技术和信息社会中的人类动力学、保护资源和合理利用天然资源、韧性工艺和新型材料、生命系统和健康。乌拉尔联邦大学是一个开放性的国际平台。学生有机会参加著名学者和政治人物的开放性讲座。例如，2015年在大学做过演讲的有诺贝尔奖获得者、气候变化领域的世界级专家让·如泽尔教授；德国外交部长弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔；2016年则有诺贝尔化学奖获得者丹·谢德曼教授。



学生都可参加交流计划，在34个国家的109所合作大学之一进修一个学期或一个学年。大学积极帮助参加者获得国际交流经验。大学有青年学者经费支持系统，每年为外国博士后划拨科研经费。学校在全球各地拥有400多位合作者，也是金砖五国网络大学和北极大学等倡议的积极参与者。乌拉尔联邦大学同时还是举行一系列大规模国际活动，包括ACM国家大学生程序设计竞赛（ACM ICPC）及国际青年物理学家竞赛的最大的区域性平台。乌拉尔联邦大学是一个开放性的国际平台，为学生提供听知名学者及政治人物演讲的机会（近一年来在此做开放性演讲的有气候变化领域的世界级优秀专家、诺贝尔奖获得者让·如泽尔教授，德国外交部长弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔及许多其他人物）。学校积极帮助学生获得国际交流经验，所有学生都可参加交流计划，在22个国家的64所合作学校之一中就读一个学期或一年，并且有机会获得助学金）。



由于其明快的学生生活和拥有蓬勃发展中的城市提供的大量机会，叶卡捷琳堡常常被称为“年轻人的城市”。以乌拉尔联邦大学为基础，活跃着一系列为学生筹备各种活动的国际学生组织。这些组织包括Buddy大学计划、国际经济学商学学生联合会AIESEC、Erasmus Student Network（伊拉斯谟学生网络）、乌拉尔联邦大学学生联合国、BEST（欧洲工业大学学生委员会）及许多其他组织。



学校的教学传统以及对最好的国际实践的开放性保证了乌拉尔联邦大学高质量的教育，使其能够完成突破性的学术研究计划，并慢慢实现成为欧亚中心的世界级一流大学的梦想。

金涌：中国工程院院士，清华大学教授。

郭树言：中央候补委员，三峡工程建设委员会主任。

崔光杰：全国政协委员、致公党中央委员。

李青云：全国劳动模范、五一奖章获得者，著名超导材料研究专家，组建了中国第一个超导材料研究室。

戴顺智：扬子石化集团总经理，原江苏省副省长。

宋慎泰：著名冶金专家，北京科技大学教授。

陈文梅：四川大学教授，学科带头人。

胡家耀：北京工商大学教授，学科带头人，研究方向-带感性负载的磁放大器过渡过程。

贾均：哈尔滨工业大学教授，博导。九三学社委员。

居玉鑫：著名核技术专家

著名校友

高俄留学服务，高端留学

国际合作

1、参与中国一带一路

2015年9月19日-20日，俄罗斯联邦叶利钦大学第一副校长括尔达夫·谢尔盖等专家学者来到中国新疆石河子参加了由亚欧大宗商品交易企业联合会和中国电子商务协会主办的以“开放兵团·共建丝绸之路经济带”为主题的首届东欧中亚经济合作论坛。从海关、科技等多方面对如何参与中国丝绸之路经济带建设进行交流。



2、承办组织金砖国家网络大学

“金砖国家网络大学”项目的组建源于2015年7月，“金砖五国”参会国家领导人在俄罗斯举行第七次会晤，俄方提出的成立“金砖国家网络大学”的倡议被写入《乌法宣言》。

2015年11月，第三届金砖国家教育部长会议在俄罗斯莫斯科举行，五国教育部代表签署了《关于建立金砖国家网络大学的谅解备忘录》。

该项目由俄罗斯主导，具体承办组织学校是俄罗斯乌拉尔联邦大学。

2012年根据QS世界大学排名，

乌拉尔联邦大学是世界前500所大学之一，



在俄罗斯大学中排名第6位。

中国学生可选专业：（俄语授课）

经济和管理：广告和公共关系、商务信息、商业学、经济学、金融与信贷、酒店管理、人力资源管理、创新研究、管理、管理科学、密集型行业并购、公共管理、质量管理、服务、青年工作。

信息技术、数学和计算机科学：应用信息、应用数学、应用数学和信息学、应用数学和物理学、通信技术和系统、计算机安全、基础信息和信息技术（五年制专家）、信息和计算机、电信系统的信息安全（五年制专家）、信息安全、信息系统与技术、数学支持管理信息系统、数学、数学与计算机科学、力学与数学建模。**工程学：**自动化的技术工艺和生产、生物技术系统和技术、生物技术、化工技术、土木工程、特种建筑（桥梁工程、地下工程、道路工程）（五年制专家）、机械制造设计和技术、电子设备的设计和技术、电力工业与电气工程、电子和纳米电子学、能源和资源节约型的化学及生物技术、运输机械的开发、消防安全（五年制专家）、热动力工程及热加工工程、仪器工程、机械制造、控制技术系统、材料科学与技术、机电一体化和机器人、金属技术、冶金、纳米技术和微系统机械、核物理与核技术、核电站：核电开发和工程（五年制专家）、光学技术、电力生产机械、印刷和包装、无线电工程、标准化和计量、技术机械及设备。

自然科学：天文学（五年制专家）、生物学、化学、基础研究和应用化学、生态与环境管理、大地测量与遥感、物理、无线电物理。

社会科学、人文科学与艺术：实用心理学（五年制专家）、心理学、外国区域研究、国际关系、政治经济学、文化研究、设计、文件和档案学、历史、艺术史、语言学（英语）、欧洲语言（法、德、西、意、罗曼语族）、俄语语言文学、东方及非洲研究、新闻、哲学、出版、宗教教研、社会和文化活动、社会工作、社会学、旅游。

体育学：体育、运动学、体育专项。

注：表中标注五年制专家的专业，学制五年，毕业颁发专家学历，可以直接攻读副博士学位（俄罗斯的副博士学位在中国被认可为博士学位）



校内有公寓式宿舍，单元式宿舍，走廊式公共宿舍，都供乌拉尔联邦大学的外国学生和俄罗斯学生住宿。上课来往的路不远：所有的宿舍离教学楼很近，在步行距离之内。

每个房间住2至4个人。如果您想跟同一籍贯的人住在一起，请提前告诉我们，我们尽量安排。

每一种宿舍一定有卫生间和淋浴间。取决于宿舍种类，共用卫生间在单元里或在走廊部分。

宿舍的厨房配以所有的厨房用具，您只需要带餐具。取决于宿舍种类，厨房位于不一样的地方。

留学生入住时，我们提供床上用品（床单、被单、枕套等）；房间里有所需要的家具：床、桌子、椅子、柜子、小柜）

每个教学楼和学生楼都有免费的Wi-Fi，但是只可以用大学网络学习（可以上乌拉尔联邦大学的网站，登录学生个人中心，查图书馆的资料等）。私人用途的网费是每月300卢布左右。

乌拉尔联邦大学的宿舍里有体育馆、休息室、洗衣房。所有的服务是免费的。还有餐厅。

住在宿舍是最省钱的方法，乌拉尔联邦大学校内的每月住宿费在1100卢布以内。



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

预科：130000卢布/年(1.35万元/年)

秋季预科

申请截止日期：8月15日

课程开始：9月4日

抵达截止日期：10月1日

春季预科

申请截止日期：12月1日

课程开始：二月十二日

抵达截止日期：二月二十日

本科：1.7——2.6万RMB/年

(不同专业学费不同，入学考试优秀者可享受学费折扣)

报名截止期：2月15日至8月15日

硕士：1.9——3.8万RMB/年

(不同专业学费不同，入学考试优秀者可享受学费折扣)

报名截止期：2月10日至8月15日(可能延长至9月1日)

招生对象

会考结束的高二学生

高三学生

应往届高中毕业生

大四学生

应往届本科毕业生

中专生

大专生

学
费



留学服务
品质服务，高端留学