

喀山（伏尔加地区）联邦大学



成立年份：**1804**



学生总数：**43 333** / 留学生总数：**5 573**



系：**16** / 教研室：**164**



老师：**2 547**

教授 241	副教授 838	博士 443	副博士 1 402	外教 43
------------------	-------------------	------------------	---------------------	-----------------



留学生基础教育大纲：**678**

本科e 298	硕士 260	专家 19	高资质员工的培养 101
-------------------	------------------	-----------------	------------------------



留学生补充教育方案：**144**

入学前准备方案 1	留学生俄语学习 3	简短方案 3	其他方案 137
---------------------	---------------------	------------------	--------------------

喀山联邦大学是俄罗斯最古老的大学之一，200多年前成立的。鞑靼斯坦的首席教育中心。自2009年以来具有联邦大学地位。

今天的喀山联邦大学：

- 2500多教师和研究人员；
- 4,33万名学生；
- 300个本科学位、专家学位，硕士学位和研究生教育项目。

喀山联邦大学拥有近40年为外国人教学的经验。大学数学、物理、生物、化学、语言学领域的学院非常著名。在喀山联邦大学科学研究中优先发展的是：药理学，生物医学，地质，物理，化学，石油和天然气领域，纳米和信息技术IT心理学，文化，人道主义，教育和跨学科领域的研究。

喀山联邦大学配备有33个现代化实验室的国家级研究中心。准备在物理学，生物学，医学，生态学，生物学和化学领域开设新的实验室。

今天的喀山联邦大学—有17所学院，三所高级学校以及最近的城市三个分支机构，如下的专业方向：物理-数学科学，自然科学，计算机科学与工程，自动化与管理，测绘与土地管理，矿产资源地质勘探和开发，健康与安全，环境工程与环境保护，经济与管理，教育和教学法，人文科学，社会科学，医学，文化艺术，服务业。

学生成绩

喀山联邦大学的毕业生和学生在各个领域取得成功。其中，俄罗斯联络和大众传播部部长尼古拉·尼基福罗夫，鞑靼斯坦共和国总理伊利达尔·哈利科夫，“2013年欧洲歌唱大赛”的决赛者（第5名）、歌手季娜·加里波娃，第28届世界大学生运动会（斯洛伐克，2015年）滑雪全套奖章获得者阿尔乔姆·尼古拉耶夫。

优秀应届毕业生

尼古拉·罗巴切夫斯基	非欧几里得几何的创始人，科学工作者。在喀山大学授课40年，其中19年担任校长。在他的领导下，大学进入了国家最佳教育机构。罗巴切夫斯基在喀山大学授课40年，其中19年担任校长。他的积极和有才能的领导能力使大学进入到国家最佳教育机构。据扎戈斯金说，罗巴切夫斯基是喀山大学的“伟大的建设者”。
列夫·托尔斯泰	俄罗斯最著名作家之一。世界文学的经典作家，教育家，政论家。“战争与和平”，“安娜·卡列尼娜”，“复活”小说的作者。
弗拉基米尔·列宁	苏联政治家。布尔什维克党的创始人。在历史上的第一个社会主义国家的创建者和领导者。
叶甫盖尼·扎沃伊斯基	实验物理学家。他发现了电子自旋共振。
尼科莱·理宁	杰出的化学家。第一次提炼出安息香。开发了硝化甘油的合成方式。他是俄罗斯化学协会的第一任会长。
亚历山大·布特列洛夫	有机物质的化学结构理论的作者。俄罗斯化学家的“布特列罗夫学校”的创始人。领导过喀山大学。
伊万·博杜安德库尔特奈	优秀的语言学家。在学习语言方面，第一次开始利用数学模型。
弗拉基米尔·恩格尔哈特	生物化学家。专门研究分子生物学领域。他的工作奠定了血液保存的基础，应用于微生物学、轻工业。
伊戈尔·塔尔切夫斯基	俄罗斯和苏联的植物生理学家，俄罗斯科学院院士。研究在极端条件（干旱等）下光合作用的机制，纤维素的生物合成。喀山大学的生物化学院系的创始人和主任。
亚历山大·科诺瓦洛夫	科学家、化学家、俄罗斯科学院院士。重大著作的作者。他的研究在喀山大学发展有机化学奠定了基础。在他领导下进行了植物生长新一代的调节器的测试。
伊万·西蒙诺夫	南极发现者之一。进行环球旅行的第一个俄罗斯天文学家。
斯塔尼斯拉夫·戈沃鲁欣	电影导演、编剧、演员、俄罗斯人民艺术家（2006年）。社会活动家和政治家。
尤利娅·扎里波娃	俄罗斯赛跑运动员。世界、欧洲和俄罗斯冠军。

国际排名

年份	排名	名次
2015	QS世界大学排名	550-600
2015	QS大学排名: BRICS	72
2016	QS World rankings	501-550
2016	SCImago-2016	605
2017	QS - World University Rankings by subject: Chemistry	401
2017	QS - World University Rankings by subject: Physics and astronomy	351
2016	QS - World University Rankings by subject: Physics and astronomy	301
2017	QS - World University Rankings by subject: Arts and humanities	356
2017	QS - World University Rankings by subject: Economics and econometrics	301
2017	QS - World University Rankings by subject: Education and training	251
2017	QS - World University Rankings by subject: English language and literature	251
2017	QS - World University Rankings by subject: Communication and media science	151
2017	QS - World University Rankings by subject: Archeology	151
2017	QS - World University Rankings by subject: Linguistics	101
2016	QS - World University Rankings by subject: Linguistics	151
2016	Times Higher Education World University Rankings	301-350
2016	QS BRICS	74
2017	Times Higher Education World University Rankings	401-500
2017	SCImago	573

年份	排名	名次
2017	QS World rankings	501-550
2018	Times Higher Education World University Rankings	401-500
2018	QS World rankings	441-450

俄罗斯国内排名

年份	排名	名次
2014	国家大学排名	11
2015	国家大学排名	10
2016	国家大学排名	11
2017	国家大学排名	11

国际伙伴

喀山大学已与外国合作伙伴签订了近200项协议。其中，利比赫吉森大学、斯特拉斯堡大学，金泽大学，日本科学研究所等。此外，学校与外国领先企业合作，促进科研和学生的进一步就业。

• 生物医学和制药学

在喀山联邦大学与世界领先的制药公司——诺华，辉瑞，拜耳的合作框架下，大学的学生参与共同研究，参加研讨会，进行实习。

喀山联邦大学与福克斯切斯癌症中心[Fox Chase癌症中心，美国]的合作，让其在根据美国权威版本的排名，列入美国肿瘤领域最佳二十个医疗机构的名单，医疗中心组织大学工作人员和研究生科研实习。

• 石油生产，原油炼制和石油化工

喀山联邦大学是世界领先的炼油领域的首领——斯伦贝谢公司优先的俄罗斯大学之一。合作的主要方向包括：

- 科研经费；
- 斯伦贝谢公司工作人员参与教育过程；
- 给喀山联邦大学的学生提供记名的奖学金；
- 给喀山联邦大学的学生提供生产实践以及就业的机会。

• 先进材料

喀山联邦大学与在塑料的领先制造商之一——阿尔比斯科技（瑞士）公司合作。

2015年喀山联邦大学同欧洲最大的生产的无线电设备的公司——罗德与施瓦茨公司将开设天线系统和无线电传播的 4

联合实验室。

• 信息通信和宇宙空间技术

在与三星研究中心（韩国）合作的2014-2016年的第一阶段的框架下，将实施两个项目——在模式识别和语音识别技术以及音频文件中语言的区分领域。

三星小型信息技术及软件学院的合作项目旨在为俄罗斯信息技术行业培养未来的工程技术干部。

喀山联邦大学微软技术研究实验室在开发移动、桌面软件以及网站领域的研究微软技术。

在喀山大学和IBM公司的合作框架下，通过对经济方面的实习，公司的工作人员参加建立教学文件（“会计与财务会计”，“税收”，“审计”，“国际财务报告准则”），通过互动方式关当前经济问题讲课。

自2014年喀山联邦大学与思科创新中心紧密合作，第二在俄罗斯（第一在斯科尔科沃）。在该中心的框架下，计划实现发展先进的通信和数据传输系统、智能视频监控系统的的项目以及进行智能城市相关的工作。

竞赛大会



奥林匹克竞赛 3-4月

每年（3- 4月）大学组织来自独联体国家的申请人进行远程奥林匹克竞赛。其有两个阶段：远程和校内。为获奖者提供教育奖学金。如果应招生愿意的话，竞赛结果也算为入学考试。

中学应届毕业生预科室

本科生预科室

除了俄语以外，预科班的学生学习为进一步继续本科专业所需要的科目：

- 数学，历史，社会科学（人文和经济方向）；
- 数学，生物，化学，物理（自然科学和生物医学方向）。

课程时间 - 1学年（9月1日至6月15日）。

研究生预科室

除了俄语以外，预科班的学生学习为进一步继续硕士专业所需要的科目：

- 数学，历史，社会科学（人文和经济方向）；
- 数学，生物，化学，物理（自然科学和生物医学方向）。

课程时间 - 1学年（9月1日至6月15日）。

其他培养形式

1979年，喀山大学开设了外国人培训课程的教育方案（学习俄语）。

2004年，创建了外国学生筹备部，并于2010年在其基础上开设了预科院系。其准备为外国留学生入学和学习本科，硕士和

研究生课程。教育在四个方面进行：

- 人文
- 理科
- 生物医学
- 经济

自1979年以来，有700多名外国留学生在喀山大学和俄罗斯其他高校的预科培训。在2013-2014学年有150多名外国留学生在喀山联邦大学预科部通过了培训，在2014-2015学年 - 有260多名。

留学生帮助

可以给外国学生提供班车服务（1000卢布 - 从机场，400卢布 - 从火车站）。同时，协助宿舍安置，移民登记以及购买医疗保险。

此外，喀山大学外国留学生适应部门：

- 组织举办文化、体育和教育活动；
- 组织参观博物馆，大学校园、喀山和鞑靼斯坦共和国旅行活动；
- 与外国学生社会组织，学生自治机构联系；
- 提供关于俄罗斯、鞑靼斯坦共和国、喀山和喀山联邦大学的信息；
- 与喀山和俄罗斯其它大学的外国学生社团合作；
- 帮助学生找工作。

留学生日常生活

喀山联邦大学具有给所有的学生提供宿舍的机会。2010年，学校获得了为2013年大学生运动会专门建设的20个住宅楼。喀山大学的新生可以以选择26个舒适宿舍中自己中意的房间。在房间内配备一切必需品。校园还有阅读室，艺术工作室，食堂，电脑室，互联网等等。在校园工作的监督人和导师能帮助新生很快适应新的地方。每周都举办各种各样的活动。

业余和体育活动

喀山是俄罗斯的体育中心。每年城市组织举办大量的体育赛事，包括世界级的活动。2013年，喀山举行了世界大学生夏季运动会，喀山联邦大学的外国留学生参加了该活动。

活动



第十九届国际展览“2018年教育与发展” 2018年4月5日至7日
阿拉木图（哈萨克斯坦）



韩国留学博览会 2018年9月15日至16日
首尔（韩国）



第十二届国际教育展 2018年10月4日至6日
巴库（阿塞拜疆）



中国国际教育展 2018年10月27日至28日
上海（中国）



国际教育展 2018年11月15日至19日
新德里、孟买、班加罗尔（印度）



国际展览 2018年12月1日至2日
吉隆坡（马来西亚）

联系方式

俄罗斯喀山市，克里姆林大街18号，邮编：420008

<http://kpfu.ru/cn>

吸引力和外国学生的招生部

+7 (843) 233-70-27

(08:00 - 17:00 (UTC+3) 莫斯科 MSK)

admission@kpfu.ru

研究部

+7 (843) 233-74-30

(08:00 - 17:00 (UTC+3) 莫斯科 MSK)

education@kpfu.ru

外国人适应事业部

+7 (843) 233-76-16

(09:00 - 18:00 (UTC+3) 莫斯科 MSK)

ois@kpfu.ru

院校分校

喀山联邦大学驻卡马河畔切尔尼学院

鞑靼斯坦共和国，卡马河畔切尔尼市，68号，19房间。

+7 (855) 239-71-40

chelny@kpfu.ru

<http://kpfu.ru/chelny>

喀山联邦大学驻叶拉布加学院

鞑靼斯坦共和国，叶拉布加市，喀山街，89号

+7 (855) 577-53-50

elabuga@kpfu.ru

<http://kpfu.ru/elabuga>