

喀山联邦大学 简介





喀山联邦大学：历史里程碑



Nikolay Lobachevsky



Leo Tolstoy



Karl Claus



Vladimir Lenin



Alexander Butlerov



Alexander Vishnevsky



Yevgeny Zavoisky



扎沃伊斯基教授发现
电子顺磁共振

第44个化学元素，钌，被克拉夫斯教授发现



1844

1930

喀山国立大学
结构改革

1944



1955



1981



1979



2013

priority2030^
leaders are made, not born

2025-2036
2019



1804

亚历山大一世皇帝亲手签署
喀山帝国大学
的宪章和开学命令



1917

喀山联邦大学成立日期
大学开始大规模的发展项目

2010

喀山化学技术大学

喀山医学院

喀山航空学院

苏联科学院喀山研究分支

卡玛工程学院

叶拉布加师范学院

鞑靼国立人文学院

喀山国立财经学院

小/中/高中学校

附属医院

喀山联邦大学



喀山国立财经大学



卡玛国立工程学院



塔塔儿国立文学师范大学



叶拉布加国立师范大学



鞑靼斯坦国立行政学院



俄罗斯经济学院
喀山分校

喀山联邦大学



信息技术寄宿学校



罗巴切夫斯基学校



大学附属医院



牙科医院



叶拉布加市大学附属学校



1804

俄罗斯第二最古老的大学



16 所学院,

1所高等学校, 4所分校,
3所中学校, 1所幼儿园



415个实验室,
大学附属医院



702 座建筑物
125 块土地 (253 ha)



10 000 名职员
4 000 名老师
平均年龄 - 43



55 000
名学生



来自104个国家
12 901名留学生



来自37个国家
287个国际合作伙伴



自然学

- 基础医学与生物学学院
- 生态学，生物技术与自然管理学院
- 地质与油气技术学院
- 布特列罗夫化学学院
- 大学附属医院

分校

- 纳别列日尼叶切尔内学院（工程学）
- 叶拉布加学院（文学，师范教育）
- 乌兹别克斯坦吉扎克市分校
- 埃及开罗市分校

物理学，信息学，数学

- 罗巴切夫斯基数学与力学学院
- 物理学院
- 计算数学与信息技术学院
- 信息技术与智能系统学院
- 人工智能，机器人技术与系统工程学院

幼儿园和中学校

- 信息技术激素学校
- 罗巴切夫斯基学校
- 叶拉布加市大学附学校
- “我们在一起”特殊教育幼儿园

文学，社会科学

- 国际关系，历史与东方学学院
- 法学院
- 语言学与跨文化交际学院
- 哲学，社会科学与大众传媒学院
- 心理学与师范教育学院
- 管理与财经学院
- 设计与面积艺术学院
- 行政学院
- 老师培训继续教育中心
- 外国学生预科学院



世界排名



401
(俄罗斯)



15 个学科

by subject

! 石油行业	35	2 (俄罗斯)
! 师范教育	94	2 (俄罗斯)
语言学	151-200	
英文	201-250	
数学	301-350	
自然学	297	
物理学与天文学	351-400	



1 个学科

农学	301-400	2 (俄罗斯)
----	---------	---------



World University Rankings

801-1000
12 - 15 (俄罗斯)



World University Rankings 2023
by Subject

9 个学科

师范教育	126-150	2-3 (俄罗斯)
艺术与文学	401-500	8 (俄罗斯)
商业与经济	601-800	9-10 (俄罗斯)
生命科学	501-600	3-6 (俄罗斯)
工程科学	501-600	9-10 (俄罗斯)
医学	601-800	3-5 (俄罗斯)



301-400
3 (俄罗斯)

目标4 – 教育质量	201-300	5-7 (俄罗斯)
目标16 – 和平、正义和强有力的机构	401-600	
目标8 – 体面工作与经济增长	101-200	2-4 (俄罗斯)



生物技术促进健康和粮食安全



采用新的石油生产技术，提高难采储量的采收率



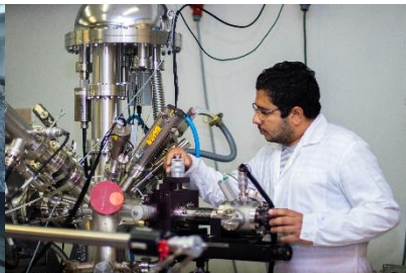
利用智能制造解决方案和数字材料科学技术，开展化学产品和功能材料生产的前沿研究和知识密集型技术



综合智能数字生态系统



多民族社会中的俄罗斯公民认同





生物技术促进健康和粮食安全

STP 1 “基于合成生物学和基因工程方法的生物技术药物”

priority

合作伙伴



产品集:

- 治疗罕见疾病的基因治疗药物;
- 细胞产品: 用于治疗肿瘤和遗传性疾病的 CAR-T/NK、转基因干细胞;
- 诊断检测系统: 病原体检测、脂质紊乱检测;
- 农业生物技术: 标记辅助选择、种子 DNA 通行证、用于增产和植物保护的生物产品。



用于拖拉机机械远程自动控制的改装套件; 客户 - 明斯克拖拉机厂股份公司



生物药剂学技术园 (自2024), 活性药物生产的本地化。

73 项专利, 其中 25 国际专利。



采用新的石油生产技术，提高难采储量的采收率
STP 2 “创造开发非常规碳氢化合物资源和后期油田的技术”

priority

合作伙伴



产品集:

- 提高油田开发后期盈利能力的复杂解决方案;
- 优化碳酸盐岩储层开发的决策系统;
- 优化上黏性石油和沥青油藏的开发;
- 提高低渗透储层和油源岩油藏开发效率;
- 凝析气储层优化技术



伏尔加河碳酸气检测中心



液体碳氢化合物研究中心



利用智能制造解决方案和数字材料科学技术，开展化学产品和功能材料生产的前沿研究和知识密集型技术
STP 3 “新材料和化学”

合作伙伴

产品集:

- 高纯度氢氧化铝;
- 基于超级工程聚合物的复合材料;
- 用于石油开采和农业的高性能化学品

教育, 技术, 产品



SIBUR - 生产异构化、选择性加氢和脱水用异质催化剂的工业技术



项目内容

邀请外国青年科学家和教师到我校实习/就业，时间最长可达 12 个月。作为 “2030 年优先计划” 的一部分，奖学金的颁发以科研成绩为依据。

资助

工资一月两次，大学宿舍住宿
伊斯兰合作组织国家的国民可申请旅费补助

目标群体

有学位的年轻科学家和老师，其中伊斯兰国家组织和金砖国家的国民



科学领域

喀山联邦大学的战略项目

预期成果

联合研究，论文

联系方式

cooperation@kpfu.ru



priority 



COMSTech
Organization of Islamic Cooperation Standing Committee on
Scientific and Technological Cooperation





学生电视台 (昼夜广播)

新闻, 科学, 运动, 娱乐等节目



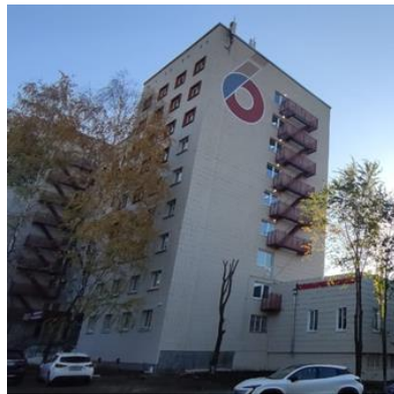
500万

观众 (电视, 社交媒体)
[youtube.com/univertv](https://www.youtube.com/univertv)
vk.com/univertv





- **12** 所博物馆 (喀山市, 叶拉布加市)
- **100万** 个陈列品
- **35000** 个参观者/每年



14000 个外国学生住在大学宿舍

11 座运动建筑物



罗巴切夫斯基学校



我们在一起幼儿园

俄罗斯
前50位学校



信息技术寄宿学校



叶拉布加市大学附属学校



天文馆 (喀山大学附属天文台的一部分)

喀山联邦大学天文台建筑群是联合国教科文组织遗产清单的一部分

俄罗斯的大学其中，喀山大学是唯一的有在俄罗斯和土耳其的现代天文学设备



大学附属植物园目前是在大规模的改变中，它的目标是成为俄罗斯的最现代植物学研究中心之一

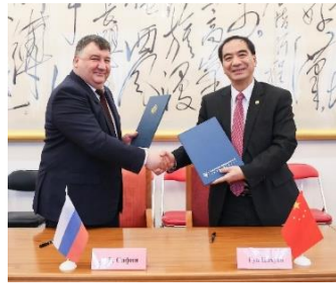
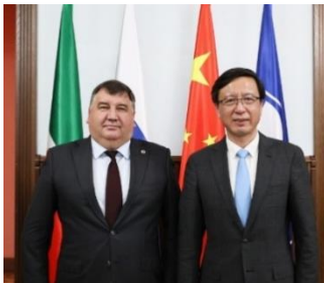
65 个合作伙伴 7 个协会



中国留学生，2024/25学年

本科	1046
硕士	532
专家学位	4
博士	121
预科	522
总数	2225

孔子学院





2024年10月22日 – 大学举行“平”语近人——习近平喜欢的典故”俄语版。这个活动是金砖国际元首峰会的一部分。



2024年10月2日 – 喀山大学举行金砖媒体对话会议。组织者包括中央广播电视总台和全俄罗斯电视与无线广播集团。这个活动是金砖国际元首峰会的一部分。



2024年10月24日- 张明, 当日上海合作组织秘书长, 拜访我校。



2024年10月22日至11月4日 – 喀山联邦大学代表团(由国际事务副校长领袖)访问中国的几个城市, 参观大学, 中学校, 教育中心。城市其中有北京, 广州, 成都等。



2025年3月28日 – 山东省外事办公室副主任孙业宝和其同事拜访喀山大学。



感谢关照!

合作问题
inter@kpfu.ru

教育问题
admission@kpfu.ru