



Южно-Уральский государственный университет

Национальный исследовательский университет 中国与俄罗斯: 教育领域中的新机遇. 南乌拉尔国立大学的 教育活动

南乌拉尔国立大学校长

Шестаков Александр Леонидович

中国与俄罗斯





Национальный исследовательский

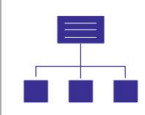
университет



地处欧亚交界的特色大学



成立于1943年



10所 高等院系 «ЭKCΠEPT»分析鉴定中心 国家高校创造性能力排名 TOP – 10

«ИНТЕРФАКС»排名 国家大学排名 TOP – 22

南乌拉尔国立大学已进入 RUR世界大学排行榜 Round University Ranking

南乌拉尔国立大学已进入 QS世界大学排行榜 World University Ranking

>5000名 教职人员

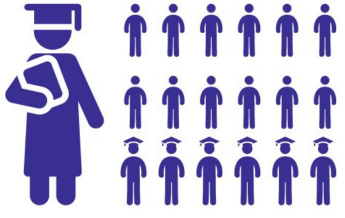
>2300名

博士与副博

士

240000名

毕业生



32000名 在读学生 2000名 在读留学生 217名 在读中国预 科生



3000000册 图书馆藏书



40个 科学教育中心与实 验室

地处欧亚交界的特色大学

>150种 硕士专业

>80种 培养高素质人才 的方向-博士学位



>200种 本科专业

> >25种 专家学位专业



>60名 在读博士留学生



创建双语环境

>12

引进国际教育人才



制订了对外籍教师的要求, 并在此基础上进行公开选拔 >1500名

学习管理系统(LMS)

通过在线资源加强学生 与外籍教师的互动 学生与外籍教师 接受了以 Cambridge University Press教学法 为基础的 新模式的英语培训



与外国合作伙伴的会面与圆桌会议

>120个国际代表团访问 南乌拉尔国立大学



科学



教育



Национальный

университет

исследовательский





政府机关



商务

与中国高校的合作办学计划

华北电力大学, 北京校区

(双学位, 研究生)

✔ 热力工程与热工学

✔ 电力工程与电气工程 《电力传动与自动化》,《可再生能源》方向)

中国石油大学. 北京校区

(双学位, 联合办学,研究生与本科)

- ✔ 化学工艺
- ✔ 机电一体化与机器人应用技术
- ✔ 油气储运
- ✔ 语言学

北京理工大学

(联合办学, 本科与双博士)

- ✔ 机械制造
- ✔ 机电一体化与机器人应用技术
- ✔ 电力工程与电气工程

华中科技大学

(联合办学, ,研究生与本科)

- ✔ 材料学
- ✔ 电力工程与电气工程
- ✔ 建筑学与土木工程



Национальный

университет

与中国高校的合作办学计划

浙江海洋大学 (联合办学, 本科)	✓ 电力工程与电气工程✓ 机电一体化与机器人应用技术
	✓ 化学工艺✓ 土木工程✓ 生态学与自然资源管理✓ 安全工程✓ 经济学 (财务与信贷, 会计)
黑河学院	✓ 区域研究: 亚洲方向 ✓ 区域研究: 亚洲方向
(联合办学,本科)	✓ 语文学 (俄语)
许昌学院 (本科)	✓ 食品与生物工程✓ 土木工程
大连外国语大学 (联合办学, 本科)	✓ 区域研究: 亚洲方向✓ 语文学 (俄语)
天津外国语大学 (双学位,本科)	✓ 语文学 (俄语)



学的教育活动

Национальный

университет

高等院校交流计划

2017-2018 年

> 30 个中国合作伙伴, 其中包括:



>320名学生参与该项目



北京理工大学



华中科技大学



黑河学院



大连外国语大学



其中:>200名学生返回南乌拉尔国立 大学 进行深造



学的教育活动

>120名学生前往其他国家进行学习

夏令营



24 / 7 全俄语语言环境



博士的



Национальный

университет



夏令营

在中国学习的南乌拉尔国立大学的学生:

- ✔ 黑河学院
- ✔ 中国石油大学
- ✔ 上海外国语大学
- ✔ 广东外语外贸大学
- ✔ 许昌学院

夏令营

在南乌拉尔国立大学学习的中国学生:

2017-2018 年100名学生参加了南乌拉尔国立大学的夏令营



Национальный

университет

исследовательский



Шестаков

Александр Леонидович

在大学实验室体验:

- 独联体国家超级计算机实验室
- 智能技术工艺自动化管理及艾默生Plant-web数字生态系统实验室
- 信息安全实验室(Kaspersky)
- Festo设备, 数字程序控制系统Sinumeric 与 CNC Fanuk

Национальный

университет

исследовательский



Шестаков

Александр Леонидович

夏令营-2018 自动化程序中的数字技术





讲解:

- ✔ 网络安全
- ✔ PLC工程技术
- ✔ TP控制理论的基础与工业互联网
- ✓ 机床的程序控制与CNC-Fanuk、 SINUMERIC系统编程

Национальный

университет



留学生组织

- 社会文化适应中心
- 留学生培训中心
- 外国留学生会





林晶. 中国

这里对外国人非常友好。我叫林晶, 是语言与国际交流学院 的一名学生, 我来自中国。在南乌拉尔国立大学的学习很开 心,很精彩,这里有雄厚的师资历力量,使学生在课内外活动 中都可以充分发挥自己的特长 - 这里有很多机会, 每个人都 可以按照自己的兴趣爱好找到合适自己的课程。这里对外国 人非常的友好, 大家随时随地帮助我们, 给我们建议。在南乌 拉尔国立大学的学习生活使我充满了正能量。

Александр Леонидович

исследовательский

университет

南乌拉尔国立大学校区简介



8栋 宿舍楼



4000名 学生在大学城居住



7所 博物馆



4个 现代化图书阅览室



2020年将建成二星级公寓







3所 疗养基地

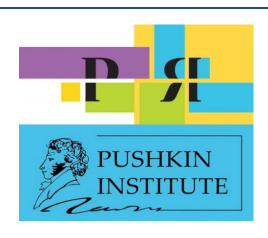


医护中心



университет

南乌拉尔国立大学《普希金学院》科学教育交流中心的创建历史



根据俄罗斯联邦科学与教育部的指示,在国立普希金俄语学院(位于莫斯科市)的领导下,以在俄罗斯及海外地区推广俄语和俄语教育为目的,于2014年在南乌拉尔国立大学开设《普希金学院》科学教育交流中心。

Национальный

университет

南乌拉尔国立大学《普希金学院》科学教育交流中心所参与的俄罗斯联邦科学与教育部的计划



- ✓ 2014-2015 年 «实施支持俄语及俄语教育的措施»;
- ✓ 2016-2017 年 «为不同目的的俄语学习者开发智能机器人对话系统,并在之后的使用中提供有效的俄语及俄语远程教育的电子系统支持»;
- ✓ 2018 年 «以提供俄语教育的机构为基础, 在中国开设 并发展«普希金学院»科学教育交流中心网络».

Национальный

университет

《普希金学院》科学教育交流中心的目标

- ✓ 在中国建立科学教育交流中心网络,以支持俄语教育。
- ✓ 以语言与内容综合学教育法为基础, 在专业活动中进行俄语教育:
 - -针对工业4.0的俄语教学;
 - -俄语教育中的数字化转型.

Национальный

исследовательский

-利用人工智能和神经网络系统开发软件, 以提高远程教育质量。

《普希金学院》科学教育交流中心的目标

- ✔ 为远程教育研发教育资源.
- ✔ 为教师组织并开展进修课程.
- ✓ 组织并举办有关俄语知识及俄罗斯文化的奥林匹克及其它创造性竞赛.
- ✔ 组织并开展(外联)教育活动.

Национальный

《普希金学院》科学教育交流中心的活动介绍

2014-2018 年 – 在中国高校组织并进行高水平进修班,超过300名俄语及其他科目的任科教师接受了培训:

- ✔天津外国语大学;
- ✔黑河学院;
- ✔哈尔滨师范大学斯拉夫语学院;
- ✔郑州职业技术学院.

《普希金学院》科学教育交流中心的活动介绍



与大洋人字代表团会面



留字生的俄诺诛程



使用智能机器人进行工作



庆祝斯拉夫文字文化日



远程教育的发展方式

- ✔开发智能机器人对话系统, 包括:
- ✔ 带有语音处理系统的虚拟办公室的工作程序;
- ✔在线公开课:
- ✔智能拟人化机器人运作程序.

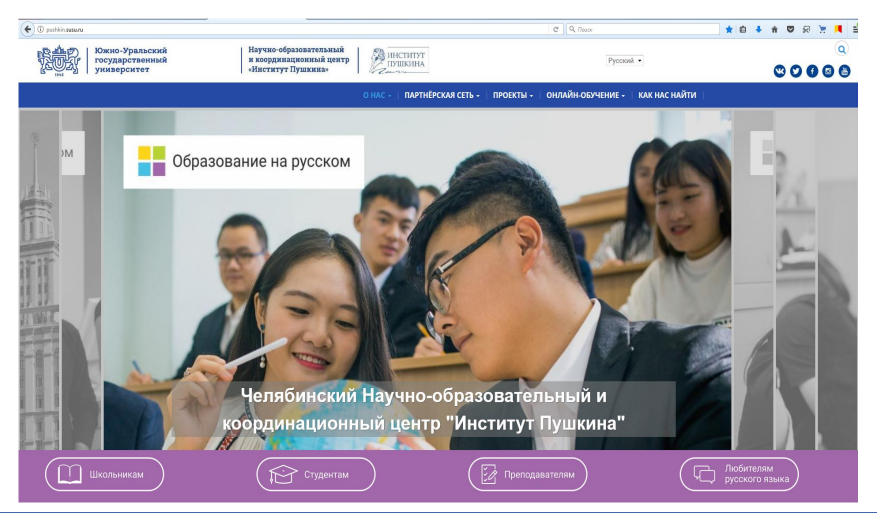
Национальный

университет



合作伙伴网站 - «普希金学院»

pushkin.susu.ru





Национальный

университет





Южно-Уральский государственный университет

Национальный исследовательский университет

感谢观看!

www.susu.ru www.pushkin.susu.ru