

2025 年俄罗斯暑期夏令营项目招募通知

与我校建立了友好合作关系的俄罗斯知名高校，2025 年暑期面向全球学生开放的学术实践与文化体验项目，涵盖能源工程、人工智能、大数据、语言文化等前沿领域，分别是下诺夫哥罗德国立技术大学（NNSTU）主办的“数字电力工程”专题项目，和圣彼得堡国立信息技术、机械学与光学大学（ITMO UNIVERSITY）主办的“多学科前沿课程”。具体项目招募通知如下。

一、NNSTU 夏季学校——“数字电力工程”专题项目

（一）项目时间

2025 年 7 月中下旬（10-12 天），具体日期以 NNSTU 通知为准。

（二）项目地点

俄罗斯下诺夫哥罗德市（Nizhny Novgorod）。

（三）课程内容

该项目是下诺夫哥罗德国立技术大学牵头组织，依托俄罗斯电力工程领域顶尖高校，以及与 40 余国企业及科研机构合作成果作为学术资源。项目模式为“核心课程+文化沉浸”的暑期夏令营，强化实践导向，融入文化交流。核心课程包括现代能源技术、可再生能源、电力系统计算机模拟、电网保护技术等；实验室操作占比 50%，配备行业专家指导氢燃料电池研究、智能电网参数调控、电力系统仿真操作等；实地参访包括 NNSTU 电力工程学院实验室、核能与应用物理研究院以及俄罗斯下诺夫哥罗德市景等。

（四）费用及项目获得

1. 费用为 42,000 卢布。包含：课程材料、住宿（校内宿舍）、每日早/午餐及 2 次文化游览。不包含：国际及城际交

通、签证费、晚餐、保险及个人消费。

2.项目获得：项目证书，并可凭项目证书申请认定我校2个创新创业学分。

(五) 申请要求

1.面向电力工程、能源技术相关专业学生，需具备基础英语交流能力。

2.全校仅开放18个学生席位。

二、ITMO 大学夏季学校——多学科前沿课程

(一) 项目时间

2025年6月30日-8月3日（不同课程时段可选，详见课程主题及费用）。

(二) 项目地点

线下课程为俄罗斯圣彼得堡市，部分课程在线参与。

(三) 课程主题及费用

课程名称	时间	费用	形式
Python 编程基础	7月7日-20日	45,000 卢布	线下
网络安全	7月7日-20日	45,000 卢布	线下
机器学习	7月7日-20日	42,000 卢布	线下
俄罗斯语言与文化	7月7日-20日或 7月7日-27日或 7月7日-8月3日	35,000 - 70,000 卢布	线下
俄罗斯艺术史 (绘画)	7月7日-13日或 14日-20日	17,500 卢布	线下
大数据存储技术	6月30日-7月13日	45,000 卢布	在线

本项目课程以英语授课，无需俄语基础。各线下课程提供跨文化支持，配备本地学生伙伴（Buddy），协助项目学生在俄期间的的生活与学习。并在每周六组织博物馆参观、城市导览等文化活动。主办方（ITMO）提供全程住宿管理及紧急联络支持。项目费用不包含国际及城际交通、签证费、保险及个人消费等。

(四) 项目获得

完成课程可获得 ITMO 颁发的官方证书，并可凭项目证书申请认定我校 2 个创新创业学分。

(五) 申请材料

- 1、个人简历；
- 2、英语能力证明（如雅思、托福、CET4 或 CET6 等级证书）。

三、报名方式及流程

有意向报名的同学，请在 5 月 10 日前按照以下方式报名。**本科生**：登录学工一体化平台，在“NCU_在校生出国(境)管理”模块中的“出国(境)交流学习申报”中提交报名信息。（操作可参考附件 1）。**研究生**：填写《南昌大学在校研究生出国(境)交流学习申请表》（附件 2），经所在学院及研究生院审核推荐后，提交纸质版材料至国际合作与交流处（办公楼 423 室）。

联系人：杨老师，0791-83968373；

咨询邮箱：278621520@qq.com。

附件：

- 1、南昌大学出国(境)交流学习申报操作指南
- 2、南昌大学在校研究生出国(境)交流学习申请表

国际合作与交流处

2025 年 4 月 7 日