

选择NUST MISIS的理由:

NUST MISIS（国立科技大学莫斯科钢及合金学院）是俄罗斯最有活力的一流大学和研发中心之一。我校不仅能够为工程师和研究人员提供最优质的教育，同时让我们引以为傲的是我校还具备丰富的课外活动，完善的基础设施以及便利的交通。

- 成绩优异的国际学生可获得全额奖学金
- 科研基地完备，且与世界各地的研发中心和高校关系紧密
- 聘请了世界知名及一流的俄罗斯科学家和教授
- 各教育项目的设计能够满足目前及日后的经济领域、工业领域及科研领域的需求
- 一流的基础设备配置——实验室、多媒体课室、私人实验室（用于私人数码制作）、图书馆、娱乐中心等
- 入选为莫斯科具最优质学生宿舍的高校
- 为国际学生专门设立了对口支援办公室和国际友谊俱乐部学生社团
- 位于莫斯科的市中心、沿着风景如画的莫斯科河、且紧邻广为传颂的高尔基公园
- 国际气氛友好和谐
- 与俄罗斯的大型跨国公司关系紧密——OMK, Metalloinvest, Rosatom, Evraz, IBS, Gazprom 等等

联系方式

如果您对NUST MISIS的入学流程有任何疑问，请与我校的国际学生办公室联系：

电话：+7 (499) 230 24 09

邮箱：welcome@misis.ru
deevav@misis.ru
mp@misis.ru

地址：俄罗斯莫斯科列宁大街 6 号 NUST MISIS, 119049

(NUST MISIS, Leninsky Prospect 6, Moscow, Russia, 119049)



National University of
Science and Technology

未来掌握在你手中！

国立科技大学 MISIS



学院和主修

本科

面授学习时间4年。

矿业学院

13.03.02 动力与电气工程面授

15.03.05 机器制造设计与技术支持

基础教育学院

45.03.02 语言学

生态技术与工程学院

15.03.02 技术机械与设备

22.03.02 冶金

新材料与纳米技术学院

03.03.02 物理

11.03.04 电子与纳米电子

22.03.01 材料学与材料技术

28.03.01 纳米技术与微系统技术

28.03.03 纳米材料

经济与工业企业管理学院

38.03.01 经济

38.03.02 管理

38.03.03 人力资源管理

38.03.04 国家与市政管理

38.03.05 商业信息学

信息技术与自动化控制系统学院

01.03.04 应用数学

09.03.01 信息学与计算机技术

09.03.02 信息系统和技术

09.03.03 应用信息学

20.03.01 技术领域安全

专业

面授学习时间5.5年。

矿业学院

21.05.04 矿业

21.05.05 采矿或石油与天然气生产的物理过程

硕士研究生

面授学习时间2年，函授学习时间2.5年。

13.04.02 动力与电气工程

基础教育学院

16.04.01 技术物理

45.04.02 语言学

生态技术与工程学院

15.04.02 技术机械与设备

20.04.01 技术领域安全

22.04.02 冶金

新材料与纳米技术学院

03.04.02 物理

11.04.04 电子和纳米电子

22.04.01 材料学与材料技术

28.04.01 纳米技术与微系统技术

经济学院与工业企业管理

38.04.01 经济

38.04.02 管理

38.04.03 人力资源管理

38.04.04 国家与市政管理

38.04.05 商业信息学

38.04.08 财政 贷款

信息技术与自动化控制系统学院

09.04.01 信息学与计算机技术

09.04.03 应用信息学

15.04.04 技术工艺与生产的自动化

27.04.04 技术系统管理

英语硕士研究生：

- 高级材料科学
- 创新软件系统：设计、研发&应用
- 通信及国际公共关系
- 微-纳米系统纳米技术与材料学
- 太阳能材料与科学
- 高级材料工程量子物理学
- 高级金属材料与工程学
- 无机纳米材料
- 多组分纳米涂料：纳米薄膜

基本信息

为国际学生所专门设立的俄语培训项目

俄语精读课程是通过俄语专修培训项目为有意向在俄罗斯攻读学位课程的学生而设立。除了普修的语言课程之外，这个为时10个月（每周30小时）的专修课程包括：

- 学生计划的学位课程科目内容介绍——36小时
- 物理、化学、数学术语——每一门学科36小时

学士学位课程：4学年——240学分（欧洲学分）

硕士学位课程：2学年——120学分

博士学位课程：博士学位课程的学习可随时开始，且应涵盖学术研究计划。

学期安排：

一学年分为两个学期（博士学位课程除外）：秋季和春季。

秋季学期：

9月1日——秋季学期课程的第一天（适用于大多数课程）

10月1日——秋季学期课程的第一天（硕士学位课程：英语授课）

12月25日——秋季学期课程的最后一天；

12月26~1月25——期末考试

寒假：1月26日~2月6日

春季学期：

2月7日——春季学期课程的第一天；

5月25日——春季学期课程的最后一天；

5月26日~6月20日——期末考试

实践培训和实习：

学生于六七月份参加实践培训和实习，而实习期则根据他们的课程安排和所在年级确定。