

## 罗蒙诺索夫精细化工技术学院



研究方向	教育项目	合同
04.03.01 化学	医学与药物化学	350 000 P
	基础与应用化学	350 000 P
	混合聚合物系统的化学	350 000 P
18.03.01 化学技术	天然与合成聚合材料的化学技术	350 000 P
	有机物质化学技术	350 000 P
	天然能源载体与碳材料的化学技术	350 000 P
	合成生物活性物质及化学药品的化学技术	350 000 P
	稀有金属和贵金属化工技术	350 000 P
	功能性聚合物的化学与技术	350 000 P
	数字化化学技术	350 000 P
19.03.01 生物技术学	生物技术	380 000 P
20.03.01 技术安全	环境工程保护	350 000 P

## 无线电电子与信息学学院



研究方向	教育项目	合同
05.03.03 制图和地理信息学	地理信息系统与综合体	350 000 P
09.03.01 信息学和计算机工程	嵌入式系统的硬件编程	350 000 P
11.03.01 无线电工程	无线信息学、监测与遥测	350 000 P
11.03.02 信息通信技术和通信系统	信息通信系统与网络	350 000 P
	视听系统与媒体通信技术	350 000 P
11.03.03 电子设备设计与技术	无线电电子设备的数字化设计	350 000 P

## 网络安全和数字技术学院



研究方向	教育项目	合同
02.03.02 基础信息学和信息技术	人工智能与机器学习	350 000 P
	软件解决方案的安全性	380 000 P
09.03.02 信息系统和技术	跨平台商业应用开发	380 000 P
	人工智能技术与数据分析	380 000 P
	完整生命周期软件开发技术	380 000 P
	虚拟空间技术	380 000 P
12.03.01 仪器工程	智能安全系统与分析仪器制造	350 000 P

## 专业培训项目

学年：5.5年制

研究方向	教育项目	合同
38.05.01 经济安全	国家与商业的经济安全	350 000 P
	数字经济的金融风险	350 000 P

提交预算名额的文件（线上或线下）：  
6月20日至7月15日(适用于内部考试申请人)  
6月20日-7月25日（以州统考成绩为准）

提交付费名额的文件（线上或线下）：  
6月20日至8月16日(适用于内部考试申请人)  
6月20日-8月22日（适用于根据国家统一考试结果的申请人）



## MIREA – 俄罗斯技术大学

莫斯科

75 个专业方向学士学位/专业培训项目

免费培训：

- 俄罗斯联邦政府奖学金

自费项目：

- 2次考试：俄语和专业科目
- 线下考试或线上



俄罗斯技术大学的网站



专业指南

国际教育学院

+7 495 433 03 22, +7 977 947 05 15

imo@mirea.ru

本科教育，专业培训项目

# 本科教育

学年：四年制

## 信息技术学院



研究方向	教育项目	合同
01.03.04 应用数学	数据分析	350 000 ₺
09.03.01 信息学和计算机工程	信息技术基础设施	380 000 ₺
	数字综合体、系统与网络	380 000 ₺
09.03.03 应用信息学	组织信息化	380 000 ₺
	数据管理	380 000 ₺
	数字化转型	380 000 ₺
09.03.04 软件工程	核能行业的信息技术	399 000 ₺
	计算机游戏和多媒体应用的开发与设计	418 000 ₺
	软件产品开发与信息系统设计	418 000 ₺
	系统与软件工程	418 000 ₺
	增强现实与虚拟现实环境及应用的设计与开发	399 000 ₺
	智能决策支持系统	399 000 ₺
	企业资源信息系统管理	399 000 ₺

## 人工智能学院



研究方向	教育项目	合同
01.03.02 应用数学和信息学	数学建模与计算数学	350 000 ₺
	系统编程与计算机技术	370 000 ₺
03.03.02 物理学	医学物理	350 000 ₺
09.03.01 信息学和计算机工程	网络物理系统	380 000 ₺
	智能管理与信息处理系统	380 000 ₺
	工业信息学	380 000 ₺
	人工智能技术与系统在医疗健康中的应用	380 000 ₺
12.03.04 生物系统技术	生物医学信息智能处理系统	350 000 ₺
15.03.04 技术流程和生产的自动化	数字化制造	350 000 ₺
15.03.06 机电一体化和机器人技术	自主机器人	380 000 ₺
27.03.03 系统分析和管理学	自动化系统工程	350 000 ₺

## 技术管理学院



研究方向	教育项目	合同
01.03.05 统计学	商业分析	350 000 ₺
27.03.05 创新学	技术创业	350 000 ₺
38.03.01 经济学	金融情报	350 000 ₺
	商业经济学	350 000 ₺
38.03.02 管理学	商业流程管理	350 000 ₺

38.03.04 国家和市政管理	国家和市政服务中的组织与管理活动	350 000 ₺
38.03.05 商业信息学	应用IT解决商业方案	350 000 ₺
	政府管理中的信息技术	350 000 ₺
40.03.01 法学	法学	350 000 ₺
46.03.02 文献与档案科学	现代文档管理技术	350 000 ₺

## 先进技术与工业规划学院



研究方向	教育项目	合同
09.03.02 信息系统和技术	全栈开发	380 000 ₺
	计算机设计	418 000 ₺
	平台商业应用开发设计	380 000 ₺
11.03.04 电子和纳米电子学	纳米电子学	350 000 ₺
12.03.05 激光设备和激光技术	激光工程	350 000 ₺
15.03.01 机械工程	机械工程中的数字与增材技术	350 000 ₺
22.03.01 材料科学和材料技术	现代与前沿材料	350 000 ₺
27.03.01 标准化和计量学	数字测量技术	350 000 ₺
27.03.05 创新学	无人系统创新技术	350 000 ₺
28.03.01 纳米技术与微系统技术	纳米系统的物理与技术	440 000 ₺
29.03.04 材料艺术加工技术	材料艺术加工技术	350 000 ₺
54.03.01 设计学	混合现实环境设计	630 000 ₺

### 学士学位/专业入学文件:

- 毕业证翻译 ( 俄语 )
- 护照翻译 ( 俄语 )
- 6张相同的3x4厘米照片
- 外国学历认证 ( 如有需要 )