


#ПОСТУПАЙ
ПРАВИЛЬНО

МГУ 270
1755  2025

莫斯科国立大学管理与创新高等学院

2025-2026学年教学计划

 ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ имени М.В.Ломоносова

27.04.2025 online 11:00

 МГУ 270 

莫斯科国立大学创新与管理学院简介

创建日期： 2006年12月1日

创始人： 莫斯科国立大学与行政财务委员会

- ❑ 17年丰富的培养人才经验
- ❑ 超过1000名毕业生已在世界各大企业就职
- ❑ 来自莫斯科国立大学10个院系60名优秀教师及从业者
- ❑ 40个额外教育的计划
- ❑ 3个硕士方向（创新，人力资源管理和系统分析与管理）
- ❑ 1个学士方向（创新学）



为什么选择我们？

- ❑ **莫斯科国立大学** – 俄罗斯最好的大学,世界上最好的大学之一
- ❑ 独特的能力, 知识和技能, **soft skills** (软技能)
- ❑ 市场急需的**具有未来前景**的专业
- ❑ **站在新技术的最前沿**, 时刻了解技术趋势并参与其发展
- ❑ **社会资本**
- ❑ 国内外**成功的高科技公司**的就业机会
- ❑ 从一年级开始和**英语与汉语的母语者**学习语言
- ❑ 世界领先的高科技公司进行**国际交流和国际实践**的机会



2025-2026学年培训计划

本硕阶段一年级（本科，硕士，专家）入学申请网上提交材料从2025年6月15日开始

本科学士

- 创新（技术系统管理）
- 数字经济技术与创新项目管理

硕士研究生

- 创新业务管理, 创新领域的企业家活动
- 系统分析与管理
- 人事管理

专向培养

- 国际申请人预备课程
- 35个短期再教育课程（24至244小时）

企业项目

- 专业再培训计划
- 工商管理硕士MBA
- 短期培训和咨询服务

本科——创新 27.03.05

“数字经济技术与创新项目管理”项目

- 项目目标：培养高素质的商业（高科技和创新项目经理、设计师、技术专家、生产组织者）和公共管理（实施新技术和城市群和区域创新发展的公共项目管理）的专家。

- 学习形式：全日制。
- 教学语言：俄语。
- 学习年限：4年。
- 学院的教育开展
- 2025-2026 年学费：
- 俄罗斯联邦、独联体公民：**575,240** 卢布/年，
(**287,620** 卢布/学期)



扫码了解更多信息



优势： 优秀的师资力量！

- 莫斯科国立大学创新型跨院系项目由高等管理与创新学院与莫斯科国立大学化学系、物理学系、生物学系、计算数学与控制论系以及力学研究所共同创建。
- 本科课程——教育结构优先考虑到俄罗斯数字经济技术和和管理实践的优先发展领域；
- 师资力量——由莫斯科国立大学最优秀的教师团体组成，这些教师都是在高科技企业和国家创新项目管理中担任实践和领导职务的教师；
- 实践基地——俄罗斯最大的企业，包括国家预算机构“莫斯科创新署”、国家集团“ROSKOSMOS”、联合技术转让中心有限责任公司、莫斯科国立大学科学园区等。“Lomonosov”公司、Mastertel和3Data公司、JSC Passport。数字产品、莫斯科科技园区、中国公司在俄罗斯的分支机构和其他商业结构（2024年已有84家公司）；
- 学习2门外语（英语（母语人士）和汉语4年）。



为什么选择我们？

创新与管理学院培训计划和经济系与国家管理系培训计划的不同之处是什么？

创新的专业培训标准：

- 06.012 “信息技术领域产品经理”
- 06.016 “信息技术领域的项目经理”
- 40.033 “战略和战术规划和生产组织专家”
- 40.057 “自动化生产控制系统专家”



1. 学院培养现代信息技术、生物技术、新材料生产技术、新产品发展和知识产权保护方面的专家。学院的主要任务是针对现代人才市场的要求，培养新一代的高素质领导者、企业家和专家。
2. 我们的学生学习自然科学，编程和数据分析，培养创造性和系统化的思维。
3. 在学习过程中学生参观企业，实习活动，参加有意思的国际科学技术会议与展览。学生可以看到信创新技术在现代企业管理中的运用。

本科方向《创新学》 《数字经济技术与创新项目管理》(1)



基础课程安排:

- 外语（英语，中文）
- 哲学
- 故事
- 经济
- 法理
- 俄语语言文化
- 逻辑学和科学方法论的基础
- 体育
- 生命安全
- 数学
- 物理
- 化学
- 生物学
- 材料科学
- 管理理论基础
- 信息技术与计算机建模
- 描述性几何和工程图形
- 创新的经济基础
- 创新导论
- 业务基础
- 系统分析与决策
- 材料电阻简介
- 电气电子
- 计算机图形学
- 解决非标准问题的创新思维和算法
- 工业技术与创新
- 计量，标准化和认证
- 财务管理与管理会计
- 创新管理
- 营销创新
- 创新项目管理
- 综合管理
- 管理研究方法
- 知识产权管理与专利



本科方向《创新学》 《数字经济技术与创新项目管理》(2)

基础课程安排:

- 生产基础
- 现代有机和生物有机材料
- 理论力学
- 量子物理学与量子计算基础
- 知识管理
- 科学，力学和技术中的数学模型
- 生物工程与生物信息学导论
- 具有微生物学基础的生物技术
- 纳米技术
- 自动化与机电
- 技术法规基础
- 工业设计
- 趋势分析与审计
- 区域创新发展
- 国际技术转让

选修课程:

- 领导力
- 现代研究自动化系统
- 现代无机材料
- 人工智能系统
- CAD系统
- 机电一体化和机器人系统
- 微电子学
- 量测和质量管理
- 组织行为
- 人力资源管理
- 靠
- 后勤
- 企业能源供应创新

学生实践剪影



2025年本科生入学流程:

招生计划和入学考试:

培训方向 科目名称 学习形式	招生类型			入学考试 (所有入 学考试由 远程进行)
	俄罗斯联 邦	外国公民	总数	
本科				
27.03.05“ 创新” “数字经 济技术与 创新项目 管理”	30	40	70	外国公民: 1.俄语 (面试) 2.数学 (面试)

向招生委员会提交入学文件:

1.线下通道:

申请人本人前往: 高等管理与创新学院招生办公室,
地址: Ленинские горы, д. 1, строение 51, 5 этаж,
544 аудитория (列宁格勒街1号, 51号楼5楼544
室), 按照招生办公室的工作时间办理。

2.线上通道:

- 登录联邦国家信息系统“国家和市政服务统一门户网站 (Gosuslugi)”访问“大学在线录取”网站
- 登录莫斯科国立大学官方网站 - webanketa.msu.ru

提交文件的截止日期:

2025年6月20日至2025年7月15日

- 俄罗斯联邦公民的数学考试日期和外国公民面试日期由莫斯科国立大学中央招生委员会确定。
- 考试将分阶段进行, 文件提交时间为 2025 年 7 月 10 日至 7 月 25 日。
- 为外地学生提供宿舍。



欢迎加入创新管理系！



俄语预备课程（针对管理和创新高等学校考生）

- 学习计划：共10个月，科目及课时分配如下。
- 学习俄语（502小时）
- 数学(134 小时);
- 历史(42 小时).
- 所有课程老师将与你共同参与，总时长为- 678小时。
- 培训形式: 全日制或函授
- 课程时间: 10个月，10月1日——7月30日（第一批）

课程安排为：周一至周五，每天4小时

- 每学年第一学期只学习俄语。数学和历史课程从第二学期开始。
- 2024-2025学费：270 000 卢布



了解更多详情信息 

课程目标：帮助考生提升俄语水平及学术能力，助力升学。

教学方式：高强度、结构化教学，结合外教互动与学科知识强化。



俄语预备课程 (针对管理和创新高等学校考生)



- 学习计划: 共10个月, 科目及课时分配如下。
- 学习俄语 (502小时)
- 数学 (134 小时);
- 历史(42 小时).
- 所有课程老师将与你共同参与, 总时长为- 678小时.

- 培训形式: 全日制或函授
- 课程时间: 10个月, 10月1日——7月30日 (第一批)

课程安排为: 周一至周五, 每天4小时

- 每学年第一学期只学习俄语。数学和历史课程从第二学期开始。
- 2024-2025学费: 270 000 卢布

课程目标: 帮助考生提升俄语水平及学术能力, 助力升学。

教学方式: 高强度、结构化教学, 结合外教互动与学科知识强化。

俄语课程

俄语语音.
俄语书写.
字母.
读音.
俄语的标准发音

词汇表
明白字词含义
俄语和借词
常用词和旧词
专业的词汇、术语、措辞等

单词的组成
词语构成
前缀、词根、
后缀、词尾
俄语的构词法

语言形态学/词法
名词、有生命的和无生命的
性别（男性、女性、中性）
格、变格
形容词。
数字
代词
副词
介词、前置词
连接词
复合词

俄语句法结构
词组、短语
句子
句子分解
句子类型

数学课程

第一部分： 基本概念

自然数
百分数
数值的正弦、余弦、
反正弦
数字和用字母表示
同等性

第二部分： 函数

适用范围
增加、减少、周期性
函数图
线性函数
二次函数
幂
对数
三角函数

第三部分： 方程和不等式

方程组
算术和几何级数
平面上的直线
三角形、中线、
角平分线、高

第四部分： 几何

三角形、矩形、
多边形、圆形、
线面、多面体
勾股定理、泰勒
斯定理

第五部分： 三角学和其他主题

三角恒等式，单
参数函数
三角函数和方程
矩阵
多项式
积分
概率论
排列组合

欢迎加入ВШУИ!

风里雨里
创管等你



硕士研究生. 教学方向

教学方向《创新学》“创新商务管理”
(27.04.05 硕士研究生《创新学》)

МАГИСТРАТУРА
НАПРАВЛЕНИЕ 27.04.05
«ИННОВАТИКА»



УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ БИЗНЕСОМ



了解更多详情信息

教学方向《数字经济中的人力资源管理》
(38.04.03 硕士研究生《人力资源管理》)

МАГИСТРАТУРА
НАПРАВЛЕНИЕ 38.04.03
«УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»



УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ



了解更多详情信息

教学方向《应用分析与管理》
(27.04.03. 硕士研究生《系统分析与管理》)

МАГИСТРАТУРА
НАПРАВЛЕНИЕ 27.04.03
«СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ»



ПРИКЛАДНАЯ АНАЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ



了解更多详情信息

1. 硕士研究生《创新学》“创新商务管理”

课程目标： 该方向旨在培养具有数字技术知识的高素质管理人员，首先，他们能够在现代外部环境挑战的背景下发展公司，包括在工业 4.0 的全球市场中。

专业标准：

06.012“信息技术领域的产品经理”

06.016“信息技术领域的项目经理”

40.033“战略和战术规划及生产组织专家”

40.057“自动化生产控制系统专家”

学习形式： 全日制（2年）和非全日制（2.5年）

2025-2026 年学费：

全日制教育：

俄罗斯联邦、独联体公民—每年 **626,500 卢布**（每学期 **313,250 卢布**）



硕士研究生《创新学》 “创新商务管理”

基础课程安排:

- 外语
 - 哲学
 - 商业和知识产权法律环境
 - 业务分析的建模和定量方法
 - 战略管理
 - 管理经济学
 - 高科技行业的财务管理
 - 系统分析与决策理论
 - 创新创业
 - 新产品开发体系
 - 创新项目管理
 - 创意与设计思维
 - 数字化生产技术
- 质量控制
 - 创新商业模式分析与设计
 - 高新技术企业的人事管理
 - 财务报表分析
 - 数字营销
 - 风险管理

专业标准:

- 06.012“信息技术领域的产品经理”
- 06.016“信息技术领域的项目经理”
- 40.033“战略和战术规划和生产组织专家”
- 40.057“自动化生产控制系统专家”



硕士研究生《创新学》“创新商务管理”

选修课课程安排:

区块数字技术:

加密经济学和区块链技术

Python: 数据分析简介
信息安全与信息保护
人工智能系统

区块财经:

循环经济和绿色技术
财务分析
公司价值管理

软技能块:

应用商业心理学
创新领导力

其他的:

智能系统的数学建模
业务流程管理
国际技术市场
分析商业信息的智能方法
科研成果转移转化
发展客户关系并设计价值主张
感觉网络和神经通讯
互联网业务
管理会计
组织行为
公司价值的评估和管理
用户体验设计 (UX/UI设计)
企业创业、创新和创业工具



2.“系统分析与管理”硕士研究生项目“应用分析与管理”

课程目标：培养能够运用现代分析方法、信息技术和工具对组织活动进行全面分析并评估其有效性、组织和管理软件、信息系统和数据库的开发和实施工作、确定需求并计划实施组织变革的专家，同时考虑到创新的作用，制定战术和战略决策，以提高组织的有效性。

学习形式：全日制（2年）和非全日制（2.5年）

2025-2026 年学费：

俄罗斯联邦、独联体公民的全日制教育——每年 **626,500 卢布**（每学期 **313,250 卢布**）



《硕士研究生《系统分析与管理》 教学方向《应用分析与管理》》



系统分析师 - 解决信息、组织、技术、管理问题的专家。他找出“为什么错了”，证明“怎么做以及如何做”，并清楚“应该怎么做”和“以后如何处理”。

工作范畴:

一组旨在提高设计效率以及管理复杂对象的效率和舒适性 的对系统、设备和装置进行建模、分析、结合、生产和操作的人类活动。

其工作对象是复杂的信息、组织和技术人机系统和技术以及需要系统分析方法进行管理的对象。

专业标准:

06.003 PS“软件架构师”

06.004 PS“信息技术领域的测试专家”

06.011 PS“数据库管理员”

06.013 PS“信息资源专家”

06.014 PS“信息技术经理”

06.015 PS“信息系统专家”

06.016 PS“信息技术领域的项目经理”

06.017 PS“软件开发主管”

06.022 PS“系统分析师”

31.018“汽车物流专家”

40.049“运输物流专家”

40.057“自动化生产控制系统专家。”

«硕士研究生《系统分析与管理》教学方向《应用分析与管理》»

基础课程安排:

- 外语
- 哲学
- 商业和知识产权法律环境
- 业务分析的建模和定量方法
- 战略管理
- 管理经济学
- 高科技行业的财务管理
- 系统分析与决策理论
- 创新创业
- 新产品开发体系
- 创新项目管理
- 创意与设计思维
- 数字化生产技术
- 质量控制
- 创新商业模式分析与设计
- 高新技术企业的人事管理
- 财务报表分析
- 数字营销
- 风险管理

《硕士研究生《系统分析与管理》 教学方向《应用分析与管理》

硕士研究生

《系统分析与管理》《应用分析与管理》

- 创新商业模式分析与设计
- 知识管理
- 结构化查询语言
- Python：数据分析简介
- Python：商业数据分析
- 质量控制
- 移动应用程序开发
- 创意和设计思维
- 创新领导力
- 软件测试
- 技术审核
- 加密经济学和区块链技术
- 机器学习
- 商业环境中的仪表盘设计和数据可视化
- 金融市场中的数字技术 商业决策方法
- 数字营销
- 组织工程与设计
- 用户体验设计（UX/UI设计）
- 循环经济和绿色技术
- 敏捷项目管理方法
- 跨文化交流
- 管理会计
- 营商法律环境
- 单位经济效益
- 知识产权管理
- 财务报表分析
- 创新创业
- 高新技术企业人事管理
- 电子商务中的IT系统

3. 硕士研究生«人力资源管理»教学方向«数字经济中的人力资源管理»

目标：培养能够在人才搜索、选拔、评估、培训和发展领域应用现代分析方法和信息技术的专家，制定和制定数字经济组织的人事管理决策，根据现代方法和实践制定和完善组织的战略人事管理体系。

专业标准：

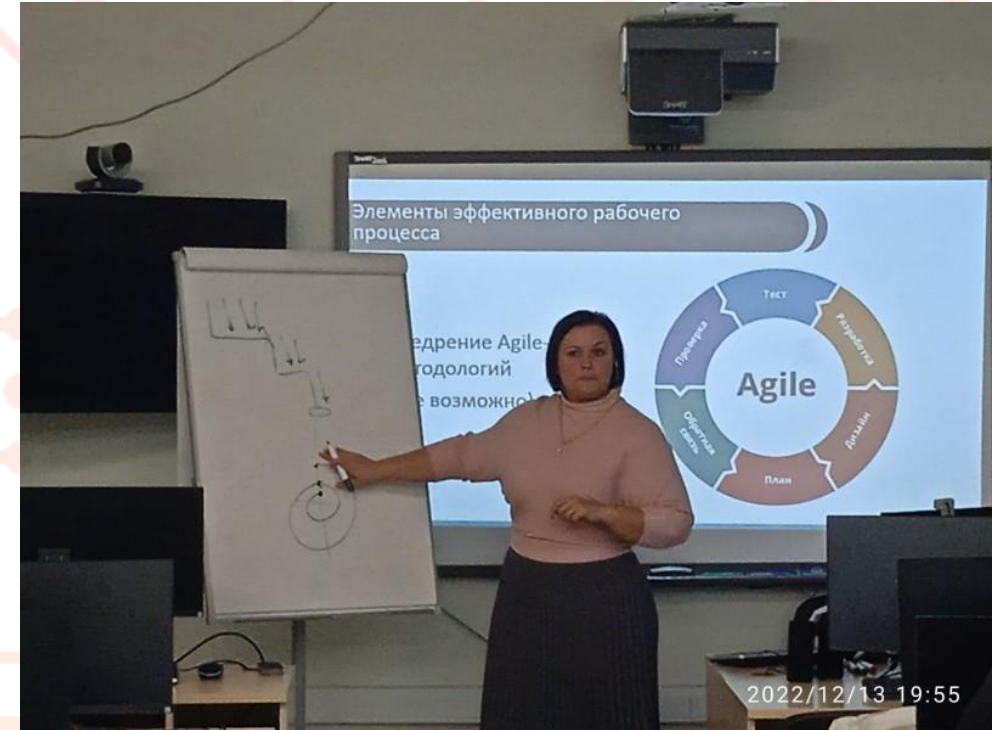
07.003 职业标准“人力资源管理专家”

01.003“儿童和成人附加教育教师”

33.012 专业标准《人才选拔专家（招聘人员）》

学习形式：全日制（2年）和非全日制（2.5年）

学费- **588 460**卢布/年（**294 230**卢布/学期）



硕士研究生《人力资源管理》

基础课程安排:

- 为组织提供劳动力资源
- 数字经济中的培训和人才发展技术
- 人事管理中的信息和分析技术
- 组织人力资源战略管理的现代方法
- 奖励管理
- 组织活动的动机
- 绩效管理
- 组织理论与组织设计
- 系统分析与决策理论
- 管理经济学
- 战略管理
- 组织行为
- 劳动法和人事文件流程
- 组织文化管理
- 职业活动心理学
- 数字人力资源分析和数据分析



硕士研究生《人力资源管理》 教学方向《数字经济中的人力资源管理》

选修课课程安排:

- 管理中的定量分析方法
- Python: 数据分析简介
- 精益制造与劳动生产率管理
- 创新领导力
- 信息安全与信息保护
- 分析商业信息的智能方法
- 项目管理
- 人力资源咨询与审计
- 企业社会责任
- 机器学习
- 人才市场
- 创意和设计思维
- 人力资源营销
- HR 中的业务流程建模
- 人工智能系统
- 软件开发
- 组织中的知识管理系统
- 战略营销
- 移动应用程序开发
- 企业在组织中的创新
- 人事管理风险
- 创新领导力
- 组织变革管理
- 冲突管理
- 电子商务和互联网项目管理
- 情商
- 压力管理和职业倦怠预防
- 职业规划和自我管理
- 跨文化管理和沟通
- 团队的组建和发展
- 人格心理学与职业自决
- 商务通讯
- 职业安全管理
- 组织的人事政策
- 社会经济统计

硕士研究生入学考试及录取！

创新管理系硕士研究生课程的入学考试包括笔试（线上），由测试（选择题）和开放式小论文，两部分组成。

入学文件提交日期：

2025年6月20日至2025年8月20日

入学考试及录取日期：

6月26日——为参加军事训练的年轻男子和外国公民，

8月21日——面向俄罗斯联邦全体公民和外国公民的所有培训项目和形式；

8月22日，补录！ **резервный день для всех.**

教学形式：全日制、非全日制。

学制：全日制2年，非全日制2.5年。

录取名额：25人（每个方向）。

开学时间：9月。

免费入系辅导课程：

从2025年6月开始。

请登录官方网站：<https://hsmi.msu.ru>



2025-2026 硕士研究生招生计划

硕士研究生

《创新》				外国公民:
全日制	10	35	45	1.专业科目考试— 创新（笔试：选择、 小论文）
非全日制	5	0	5	2.俄语（面试）
《系统分析与管理》				外国公民:
全日制	10	25	35	1.专业科目考试— 创新基础（笔试： 选择、小论文）
非全日制	5	0	5	2.俄语（面试）
《人力资源管理》				外国公民:
全日制	10	25	35	1.专业科目考试— 人事管理基础（笔 试：选择、小论文）
非全日制	5	0	5	2.俄语（面试）

硕士研究生总入学人数: 130



创新管理系优秀的毕业生们





反馈意见:

莫斯科, Leninskie Gory str. 51号楼号5楼544室 (院长办公室)

训练部

тел.+7 (495) 932-80-73

Приемная комиссия почта:

pk-hsmi@mail.ru

国际部主管:

+7 (936) 937-23-73

+7 (495) 932-80-73

intgsmi@gmail.com

WeChat: +7 (936)937-23-73

13462272682

预备课对报名:

+7 (495) 932-80-73

+7 (909) 982-37-37

hsmi-dopobr@mail.ru

再见!



ВЫСШАЯ ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ
МГУ имени М.В.Ломоносова


感谢您的关注!

反馈意见:

国际部主管:

Печковская Елизавета Михайловна 


intgsmi@gmail.com

WeChat: +7 (936)937-23-73 

预备课程报名:

hsmi-dopobr@mail.ru 

WeChat: +7 (936)937-23-73

WhatsApp: +7 (909) 982-37-37 

谢谢你的关注！

