

# МАГИСТРАТУРА В ТюмГУ

## 俄罗斯秋明工业大学研究生公费生项目（免学费及住宿费）

### 招生简章

俄罗斯秋明工业大学位于俄罗斯联邦西伯利亚大铁路及公路干线枢纽，美丽的鄂毕河分支图拉河畔，享有“油都”之称的秋明州首府秋明市。是俄罗斯最大的科学和教育群之一，其中包括来自普通中学，职业教育和高等教育各级教育的高等教育机构（专科，本科，硕士）以及研究生和博士课程，培训计划和再培训，技术精英教育计划等。

俄罗斯秋明工业大学-原俄罗斯秋明国立石油天然气大学，2016年4月7日因与秋明国立建筑大学合并正式更名为俄罗斯秋明工业大学，成为俄罗斯史上第一所联合大学。在俄罗斯所有大学当中，俄罗斯秋明工业大学是唯一一所开设永久冻土性质研究课程的大学。相关的研究课题和内容贯穿在教学、年级设计、毕业设计和实践操作中。此外，根据油气开采、油气加工、油气设备生产企业的实际需求，学生还将接受专门的企业行为管理培训，以便在商业设计和策划及其实施与运作等方面获得必要的能力与技巧。

秋明工业大学是俄罗斯全国25所最佳大学毕业生之一。据：“福布斯”报道，俄罗斯排名前100的大学里，该校排名第77位。TOP-600世界前600大学排名中，俄罗斯有34所大学进入排名榜，秋明工业大学获得了第599位。

最新消息：本校从2019年成立了英语授课的两个研究生专业-海上钻井和观测。这两个专业均为中国紧缺人才专业。



## 第一、原俄罗斯秋明国立石油天然气大学

### 1、秋明国立石油天然气大学简介

秋明国立石油天然气大学是俄罗斯西伯利亚和远东地区唯一的石油天然气领域的大学，学校成立于1956年，学校共有6所全日制学院：技术学院、地质信息学院、交通运输学院、石油天然气学院、管理和商业学院、人文学院，还有函授学员，职业技能培训学院，远程教育中心，留学生教育学院。学校还有70多个系，共有在校生40000多名。学校教学科研设施齐全，具有很高的科学研究水平。在学校50多年的历史中共培养了75000多名石油天然气领域的人才。

学校的主要专业有石油天然气工程、地理和矿物勘探、表面传输系统、传输工艺、信息系统、化学工程、管理、经济、自动化控制、纺织品工艺和设计、电子学和机电学、材料学和新材料工

艺、电子能源工艺、科技机械和器械、计算机研究和计算机设备、应用力学、应用数学和计算机研究、地理、社会工作、商业研究、统计学、和生物学、环境勘测等。

秋明国立石油天然气大学为石油天然气领域培养的人才超过俄罗斯其它所有类似院校培养的人才数量总和，据专家资料显示，俄罗斯石油天然气工业领域的毕业生有 65-70%来自这所大学。

## 2、秋明国立石油天然气大学的优势

秋明国立石油天然气大学积极参与国际油气工程项目的设计，包括一部分由欧盟提供资金支持的项目，以保持教学体系灵活性与适应性，便于知识结构更新，更便于开展国际间经验交流与合作。与 36 所国外高校建立了伙伴关系，其中包括中国石油大学和长江大学（原江汉石油学院），相互间合作发展迅速，在诸多方面实现信息共享并获得由国际大型油气集团提供的联合科研项目转化资金。2008 年 9 月在 TNK-BP 公司（俄罗斯大型石油公司）的资金支持下，按照双文凭教育规划，秋明国立石油天然气大学同《皇家霍韦大学》、《贝德福德新学院》（英国）共同建立了职业培训和地质、油气专家再培训中心，毕业生获得国际双文凭认证。

## 第二、原秋明国立建筑大学

### 1、秋明国立建筑大学简介

秋明国立建筑大学建于 1969 年。秋明国立建筑大学现设有公路学院、建筑设计学院、网络与结构工程学院、经济管理学院、远程教育学院。现开设的专业有建筑环境设计学、建筑学、工业和民用建筑学、房地产管理学、建筑材料结构学、城市建筑管理学、道路机场建筑学、城市规划学、城市道路规划学、污水治理学、工艺生产安全学、环境保护学、工业电力工程学、会计学及审计学、人力资源管理、企业管理学、国家及市政管理学、市场营销学、城市道路管理学等。其热门专业是建筑学、建筑材料学、建筑环境设计学、工业电力工程学。

### 2、秋明国立建筑大学的优势

秋明国立建筑大学是俄罗斯建筑工业在西伯利亚最大的科技研究中心，其培养的人才在解决石油和天然气的冻土层开采所面临的困难中发挥着极大的作用。

2019 年年初，秋明工业大学副校长普罗诺金. 亚. 阿 博士生导师被荣幸的选拔为全俄罗斯联邦建筑设计协会会长，此机构为俄罗斯建筑设计方面最权威的学术单位，因此，俄罗斯工业大学在建筑设计学术领域又上升一个新得台阶。





1. 报名日期：2019年4月10日前；
2. 考试时间：6月20号-7月1日，组织同学统一考试；
3. 考试形式：未定
4. 测试时间：5月16-5月20日为每位报名的同学进行初步测试，之后，根据每位同学的实际水平和个人要求，发放各专业的备考提纲和习题。
5. 报名时需提交文件：
  - 护照复印件
  - 身份证复印件
  - 2张3x4 cm 照片（亚光）
6. 报考时需要提交的文件：
  - 护照（及复印件）
  - 毕业证（及复印件）
  - 2张3x4 cm 照片（亚光）

- 获奖证书
  - 俄语 4 级证书
  - 英语 4 级证书（秋明国立大学高等研究学院）
7. 奖学金金额：两年或三年全部学费和住宿费
  8. 收费要求：报名时，需缴纳全部费用，未考取同学全部退还缴纳的费用，如果够自费的分数，根据同学的愿望，收取 7000 元费用，剩余部分全部返回。
  9. 授课语言：除海上钻井和地质勘探专业为英语授课，其余专业为俄语授课，如果不懂俄语的同学，所有专业都需多读 1 年俄语预科，然后申请入系，预科同样免学费和住宿费。
  10. 申请服务费标准：18000 元/人，海上钻井和地质勘探专业：22000 元/人
  11. 中国学生公费生名额：18 人

联系方式：

庞雅然： 16601054241（手机号同微信）

邮箱：[baran@hzlearning.com](mailto:baran@hzlearning.com) QQ：3003880224

## Гуманитарные специальности

### 文科专业

序号	专业	序号	专业	序号	专业
<b>部门管理与服务学院</b>					
1	石油和天然气业务： 石油天然气管管理	4	商务信息学：数据 科学	6	国家审计：国家审计和及 监管领域的评估师和分析 师
2	土地和地籍：土地所 有权的地籍保障	5	商务信息学：商场 信息技术	7	广告和公共关系：传媒商 务
3	土地和地籍：组织及 开发城市化				

## Технические специальности

### 理科专业

序号	专业	序号	专业	序号	专业
<b>交通学院</b>					
1	石油天然气业务：石 油和天然气复杂自然 气候条件的储运技术	3	石油天然气业务： 石油和天然气储运效 率系统管	5	地面运输综合技术：起重 运输，建筑及工程机械和 设备。

2	石油天然气业务：碳氢化合物资源运输设施的可靠性和安全性	4	运输流程技术：物流与供应链管理，交通安全与汽运		
<b>石油天然气开采与地质学院</b>					
1	地质：碳氢化合物的油田地质学和地球物理学	5	石油天然气业务：油气田开采模拟	9	石油天然气业务：海洋钻井
2	信息系统和技术：地质信息系统	6	石油天然气业务：油气层剖析技术	10	石油天然气业务：地质观测
3	自动化技术流程和程序：石油天然气开采自动化	7	石油天然气业务：在复杂地质条件的油田里油井工程工艺	11	石油天然气业务：石油天然气地质学和地球物理学
4	石油天然气业务：石油天然气开采	8	石油天然气业务：恢复油井及油层生产能力	12	技术系统的管理：自动化管理系统
<b>工业技术与工程学院</b>					
1	经济电力及电力技术：自动电网、智能电力	3	机器及设备技术：创新技术-工业设备和生产的质量和工程管理	4	化学技术：燃料和天然气的化学技术
2	机械制造：机械制造先进技术及创新				
<b>建筑学院</b>					
1	建筑：城市及工业企业供排水	5	建筑：热气供应和通风系统及能源审计	8	建筑：城市规划和土地管理空间系统
2	建筑：交通和道路上的智能系统	6	建筑：地理环境理论和设计	9	建筑：交通人工环境，及操作与运行方式方法
3	建筑：城市街道及道路设计、建设及检测	7	建筑：建筑材料、产品和结构工艺的技术	10	信息系统和技术：智能城市
4	建筑：在石油行业的工业和民用建筑				
<b>部门管理与服务学院</b>					
1	建筑：建筑投资计划与预算	4	热能及热力技术：企业工业热能经济	7	安全技术：生产流程安全
2	建筑：建筑公司管理	5	电力和电力工程：电力商务管理	8	安全技术：保障及恢复自然技术领域
3	热能及热力技术：工业热能	6	化学技术：油气化工及炼厂生产		