



## 《喀山国立动力大学：培养能源领域人才的卓越学府》

俄罗斯联邦教育部直属的重点高校之一——喀山国立动力大学，是一所以能  
源和相关经济部门人才培养为重点的历史悠久的著名学府。该校秉持着培养 21  
世纪正能量人才，为国家发展培养有能力、有学识的人才的教育理念，确保学生  
毕业就业率，致力于构建符合总统委托的 2030 年全俄 100 强大学国家人才基  
地的教育标准。在校学生人数超过 2 万，学校还拥有 4 栋宿舍环境整洁干净的  
学生宿舍楼，篮球场、网球场、游泳馆、图书馆等，也有为留学生专门设置的留  
学生办公室。

该校在 2018 年荣获普京总统颁发的全俄最佳发展大学称号，这一荣誉彰显  
了其在教育领域的卓越成就。学校的领导团队由阿布杜拉吉·安爱德华·尤努索维  
奇校长和鲁斯塔姆·努尔加利耶维奇·明尼哈诺夫等杰出人士组成。（阿布杜拉  
吉·安爱德华·尤努索维奇：喀山国力动力大学校长、国家杜马议员。鲁斯塔姆·努  
尔加利耶维奇·明尼哈诺夫：喀山动力大学董事会和监事会成员、俄罗斯联邦鞑  
靼斯坦共和国元首、统一俄罗斯党最高委员会主席团成员。）

喀山国立动力大学拥有多个学院和专业，其中包括火电工程学院、电力和电  
子学院、数字技术和经济学院以及中俄发展学院、继续教育学院、语言中心等。  
这些学院提供全日制本科、硕士和博士学位专业，涵盖了如：

**火电工程学院：**核电站设计与运行、电子材料与技术、自主能源系统、动力系统  
信息技术设计、动力系统设计、工业火电工程、火力发电、能源服务工程（住房和  
公共服务）、企业能源供应、能源企业管理、燃气轮机与汽轮机设备、自动化  
生产流程、数字技术工程、材料科学与材料技术、技术系统信息管理、工程设计  
与建筑修复、氢能和电化学、自主能源系统、能源服务部门（住房和公共服务能  
源）的创新技术、能源服务企业（住房和公共服务）热能和电力系统设计、电能  
和热能生产技术、火电系统的运行优化、企业能源供应、技术流程和生产的自动  
化、热物理学、技术系统管理、水产养殖

**电力和电子学院：**高压电力及电机工程、可再生能源、发电站与变电站、电力系  
统与电力网、电力供应、电力系统继电保护与自动化、机电一体化、电动无人驾  
驶车、企业电气设备及电气设施、电力行业经济与管理、电力行业数字自动化系  
统、工业电子、量子光学与光子学、环境工程与工业安全、能源和油气加工技术、  
发电站及变电站的电力装置、能源与自能系统，电力系统、网络、电力传输及其  
模式、稳定性和可靠性，电源设计、电力系统自动化、机电及电子系统自动化、  
信息技术支持（电力行业的设计和运营）、高速电动机车车辆、电动无人驾驶  
车、电力行业经济与管理、工业电子和微处理器技术、产业生态与自然资源

**数字技术和经济学院：**人工智能系统与应用数学、信息处理系统与应用数学、商  
业管理系统、商业自动化管理、信息系统开发技术、计算机系统和自动化系统、  
软件开发技术、计算机与经济学数据分析、信息科技和人工智能、自动化质量控  
制与诊断系统、检测和质量控制设备、机电一体、会计审计、能源会计审计、企  
业经济学、能源企业经济学、商业分析和数字经济、企业管理、市场营销与经济  
社会学、商业广告及公共关系、数字档案管理、信息科技和人工智能、微处理器

和软件系统、机电一体、项目管理、企业战略和组织管理

**中俄发展学院：**对外俄语、对外汉语、翻译、技术翻译、语言鉴定学（翻译公证的专业性鉴定）

学校的学科建设丰富多样，博士专业包括数学，物理和天文学，建筑技术，计算机工程，光子学、仪器仪表、光学，生物技术，热力和电力技术，机械工程，工业生态与生物技术，经济，政治学及区域研究，教育及教学等。学生们在这样的学术环境中能够获得全面而深入的知识培养。

此外，喀山国立动力大学位于俄罗斯喀山市，这座城市与莫斯科、圣彼得堡并列为俄罗斯三座 A 级历史文化城市，是俄罗斯重要的高校教育中心和旅游城市之一。大学周边交通便利，大学旁有地铁站 Козья Слобода (英文：Kozya Sloboda)，，主要住宅与商业区域遍布校园周边，生活设施齐全，轻松享受地体、公共巴士、银行、餐厅、购物商场所等。为学生提供了便捷的学习和生活环境。

总体而言，喀山国立动力大学以其优秀的教育宗旨、卓越的领导团队、丰富的专业设置和优越的地理位置，成为了学生追求能源领域知识和个人发展的理想之选。



## **Казанский государственный энергетический университет: отличный университет для воспитания кадров в сфере энергетики**

Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ) – один из ключевых энергетических вузов Российской Федерации. Учредителем университета является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Входит в 100 лучших университетов страны. КГЭУ сегодня – это один единый кампус, 4 комфортабельных общежития для проживания российских и иностранных студентов, 5 институтов и более 10 000 студентов.

В 2024 году коллектив КГЭУ удостоился высокой награды «за заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовку квалифицированных специалистов». Ректор университета – Абдуллаязнов Эдвард Юнусович – российский учёный, промышленный и государственный деятель, кандидат технических наук, доцент, Депутат Государственного Совета Республики Татарстан шестого созыва. Эдвард Юнусович подчеркивает, что Университет развивается стремительными темпами, особенно в последние три года – благодаря поддержке руководства Республики Татарстан и федеральной программе «Приоритет-2030».

В КГЭУ реализуется 92 образовательных программ. А за последние два года открыты 20 новых программ по приоритетным направлениям научно-технологического развития России, в том числе по экологии, ИТ, а также атомной и водородной энергетике. Образовательный процесс по программам бакалавриата и магистратуры осуществляют 3 института: Институт теплоэнергетики, институт электроэнергетики и институт цифровых технологий и экономики. Основные направления обучения по программам бакалавриата и магистратуры: прикладная математика, информатика и вычислительная техника, прикладная информатика, электроника и наноэлектроника, приборостроение, теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника, энергетическое машиностроение, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника, техническая физика, химическая технология, техносферная безопасность, материаловедение, управление в технических системах, водные биоресурсы и аквакультура, экономика, менеджмент, социология, реклама и связь с общественностью, строительство, ядерная энергетика и теплофизика. Программа специалитета представлена программой Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.

В КГЭУ начал функционировать образовательный центр «Кевей-116», которая осуществляет в том числе подготовку иностранных граждан по программе русский как иностранный и русских граждан по программе китайский как иностранный.

КГЭУ территориально располагается в географическом центре г.Казани. Это город с миллионной историей и на ряду с Москвой и Санкт-Петербургом входит в тройку исторических и культурных городов России. Рядом с университетом находит станция метро «Козья слобода». В округе находится торговые центры, банки, рестораны, скверы и т.д., что создает студентам комфортную среду для обучения и проживания.

Казанский государственный энергетический университет – это отличный выбор для студентов, стремящихся получить квалифицированные знания и личностный рост.