

伏尔加格勒国立工业大学预科系招生简章

伏尔加格勒国立工业大学建立于1930年。从1962年开始对于欧洲，亚洲，非洲，近东和拉丁美洲的学生进行专业等级招生。获得研究生，高等专业证书，本科证书的毕业生来自于70多个国家，将近1500人。

在1973年建立外国留学生系，为继续在俄罗斯高等院校学习经济，计算机和文化科学专业的留学生做准备。

预科生的学习科目按照以下等级进行划分：

计算机系：俄语，物理，数学，化学，信息，国家管理，绘图；

经济系：俄语，物理，数学，信息，国家管理，经济，地理；

人文系：俄语，文学，文化，国家管理，地理。

系里为学生提供宿舍，科学图书馆。在预科系通过专业考试的学生可以继续伏尔加格勒国立工业大学和俄罗斯其它高等院校学习。

我们的大学共有7个系组成：

-电力和高等科技；

-化学科学技术；

-科技原料构造；

-汽车制造；

-拖拉机自动化；

-经济管理；

-汽车运输。

本科高等专业的学期是四年，本科毕业以后继续读研究生的学期是两年，攻读专家的学期是 1-1.5 年。学习按照以下的方向和专业等级：

<p>准本科生学科</p>	<p>080100 经济</p> <p>080500 经济管理</p> <p>010700 物理</p> <p>230100 信息技术与计算机科学</p> <p>190500 交通工具操作</p> <p>150100 冶金学</p> <p>150400 汽车科技与设备</p> <p>150600 材料管理与新材料技术</p> <p>240100 化学与生物技术</p> <p>150400 汽车技术与设备</p> <p>260100 饮用食品技术</p> <p>150900 科技设备与自动化汽车制造</p> <p>220200 自动化管理</p> <p>190100 地面运输体系</p>
<p>准专家学科</p> <p>准专家学科</p>	<p>080102 世界经济</p> <p>080503 危机管理</p> <p>010502 计算机应用(经济学范畴)</p> <p>080507 公司管理</p> <p>070701 广告</p>

	080102 世界经济
	080502 企业经济管理
	230101 计算机，综合体，网络与体系
	230102 自动化信息体系的深入研究与管理
	230104 自动化规划体系
	230105 程序保证计算机科技与自动化体系
	190601 汽车与汽车经济
	190701 公司运输和交通管理
	190702 公司和移动安全
	150104 黑金属与有色金属铸造
	150105 金属维修与热金属的深加工
	150106 金属压力的深加工
	150202 设备与生产焊接技术
	105204 汽车与铸造生产科技
	150502 复合材料的设计与生产
	240401 有机化合物
	240403 自然能源与煤炭物质的化学工艺
	240501 化学科技高分子链接
	240502 弹性与弹性体的深加工
	280201 合理利用自然资源与周边环境保护
	240801 汽车和化学生产机关

	<p>260601 汽车与食品生产机关</p> <p>260603 牛奶科技与牛奶食品</p> <p>260301 肉制品与肉品加工</p> <p>151001 汽车制造科技</p> <p>151002 金属深加工的机床与综合体</p> <p>151003 汽车制造生产的构造体系</p> <p>220301 科技自动化过程与生产(汽车制造与化学工业领域)</p> <p>200503 标准化与等级化</p> <p>140501 内燃机</p> <p>190201 汽车与拖拉机制造</p>
<p>准研究生学科</p>	<p>080100 经济</p> <p>080500 经济管理</p> <p>010700 物理</p> <p>150100 金属制造</p> <p>150400 汽车科技和设备</p> <p>150600 材料构成与新材料科技</p> <p>150900 科技，汽车制造生产自动化</p> <p>190100 地面交通体系</p> <p>190500 交通工具开发</p> <p>220200 自动换与管理</p>

	<p>230100 信息技术与计算机技术</p> <p>240100 化学科技与生物科技</p>
<p>准博士学科</p>	<p>01.02.04 硬物体的机械变形</p> <p>01.02.06 动态，机械硬度，设备与仪器</p> <p>01.04.03 无线电物理学</p> <p>01.04.04 电子物理</p> <p>02.00.01 无机化学</p> <p>02.00.03 有机化学</p> <p>02.00.06 高分子链接</p> <p>03.00.16 生态</p> <p>05.02.01 金属构造(部门范畴)</p> <p>05.02.02 汽车构造，驱动体系与汽车金属</p> <p>05.02.08 汽车制造科技</p> <p>05.02.18 机械定理和汽车</p> <p>05.03.01 科技和机械设备和物理科技深加工</p> <p>05.03.06 机器焊接生产与工艺</p> <p>05.04.02 发动机类型</p> <p>05.05.03 轮胎机械与履带机械</p> <p>05.09.05 电子理论</p> <p>05.11.16 信息检测与管理体糸(部门范畴)</p> <p>05.13.12 自动化规划体糸(部门范畴)</p>

	05.13.13 电信体系与电脑网络
	05.13.18 数学模型，综合量化体系
	05.16.01 金属构造与热金属深加工
	05.16.04 铸造生产
	05.17.04 有限的食品科技
	05.17.06 聚合物与聚合材料的深加工与工艺
	05.17.08 化学科技部门与过程
	05.22.10 机械运输的操作
	08.00.01 经济理论
	08.00.05 经济与名族经济管理的部门与活动范围
	08.00.13 数学经济方法论
	09.00.11 社会哲学
	13.00.08 职业方法论
	05.13.01 分析体系，管理与信息加工

对于获得邀请函需要以下的条件：

-复印护照标明出生地点，长期居住地和护照的签发地点（国家，城市）；

-护照的有效期不能低于一年；

-复印高中毕业证。

对于要进入伏尔加格勒国立工业大学预科系学习应该具备以下条件：

填写你要选择的专业（工程系，经济系，文化系）；

-护照；

-医院健康证明原件，必须属于国家官方的机关，标明没有社会危害疾病，医院还要证明没有传染病和疾病；

-复印件关于出生证明（恰当的年龄是不超过 25 岁）；

-六张 4*6 寸的照片；

-高中毕业证的原件的要求（标明学习的年限，总学分数，实践大纲，课程和高等毕业证，专业课外的学习经验），法定程序的认证；

-两份高中毕业证的公证书；

-如果毕业证发放与于非国家教育机关，必须同时出示有关机关对于此毕业证发放机关的授权证书。

-在本国家中获得完整的高中毕业证书，可以在俄罗斯的任何一所大学就学。

如果应届高中毕业生进入了伏尔加格勒国立工业大学基本的系，包括预科系，必须接受国家专业等级的俄语一级考试，同样接下来可以获得更多的尝试。

研究生获得证书由国家负责颁发。

对于有研究生证书或高等专家证书的学生，有资格开始博士学位的深造。

所有公证书必须以俄语书面形式呈现，高中毕业证必须经过国家有关机关的公证。

在 2009 年-2010 年学费收费标准如下：

预科系收费（大学前的准备）1 年-1600 欧元；

预科系（大学前的准备）1 年半-2400 欧元；

经济管理系的收费标准如下：

1-2 年级-2000 欧元；

3-4 年级-2100 欧元；

5-6 年级-2250 欧元。

其它系统一收费标准：

1-2 年级-1900 欧元；

3-4 年级-2000 欧元；

5-6 年级-2150 欧元。

博士生学费一年-2500 欧元。

入学新生需购买医疗保险（120-150 欧元/年），支付宿舍费（7-10 欧元一个月）和自己证件的注册费（支付注册）。

地址：俄罗斯，400131，伏尔加格勒，列宁大街，28 号。

联系方式：

校 长： И.А.Новаков 诺瓦科夫 23-00-76 Email : rector@vstu.ru ;

国家联系副校长： А.В.Навроцкий 那夫罗斯科 23-41-21 Email : navrotskij@vstu.ru ;

外国留学生系主任： А.Е.Годенко 葛金卡 23-44-20 Email : forstud@vstu.ru