



www.tstu.tver.ru

特维尔国立技术大学

地址：俄罗斯特维尔街阿法纳西亚 尼基季纳沿岸街22号. 邮编：170026
校长办公室电话：+7 (4822) 78-63-35, +7 (4822) 52-62-92, common@tstu.tver.ru
国际教育合作：+7 (4822) 52-48-30, fmas@tstu.tver.ru, info@learninginrussia.com



从1976年起，在大学的基础上建立了地区科学图书馆 – 俄罗斯中部地区高等和中等专业学校图书联合会。目前，区域科学图书馆不仅是一个传统的图书馆，而且也是一个电子图书馆。图书馆约有150万册出版物，其中有30多万册教科书。电子图书馆有19万多条电子目录。该特维尔国立技术大学与外国和俄罗斯的大学以及145个企业和组织签订了合作协议。每年有100多个文化、群众和体育娱乐活动在特维尔国立技术大学开展，涉及3000多人。

外国留学生预科课程 (学科): 俄语, 数学, 物理学, 信息学, 工程图形, 生物学, 化学, 社会理论, 经济, 历史。

预科班是指培训外国公民掌握基本的俄语通识教育课程。

从1979年开始, 来自 82个国家 (叙利亚, 埃及, 黎巴嫩, 巴勒斯坦, 也门, 突尼斯, 摩洛哥, 安哥拉, 喀麦隆, 尼日利亚, 肯尼亚, 印度, 哥伦比亚, 秘鲁, 危地马拉, 斯里兰卡等) 的 4500多名外国公民参加了预科班。培训结束后, 预科学生可以继续的特维尔国立技术大学和其他俄罗斯大学学习。在预科, 学习俄语作为外语。

教育方向 (学士学位 (本), 硕士研究生学位 (硕))

数学与自然科学: 化学 (本, 硕)。

工程学, 工艺学与技术科学: 建筑工程 (本, 硕); 信息学与计算技术 (本, 硕); 信息系统及工艺 (本, 硕); 应用信息学 (本, 硕); 软件工程 (本, 硕); 生物工程学系统与工艺 (本, 硕); 热工学与热工技术 (本); 电力工程学与电工学 (本, 硕)。

社会科学: 社会学 (本, 硕); 广告与公共关系 (本)。



副博士研究生制: 数学与力学; 化学; 地球科学; 生物科学; 建筑技术与工艺; 信息学与计算技术; 电力工程学与热工学; 机械制造; 化学工艺学; 技术圈安全; 地质学, 矿物勘探和开发; 地面运输技术及工艺学; 心理科学; 经济; 社会科学; 哲学, 伦理学与宗教学。

科学研究领域: 化学, 化工工艺和生物工艺学, 动力工程和节约能源, 环境管理, 机器和制泥炭设备, 节能技术在机器制造业, 固体变形力学, 接触力学与物理学, 新建筑材料生产, 建筑工程技术的开发, 发展地方政府的能力, 地理信息的系统和技术

建校时间: 1922年, 学生人数: 超过7000, 教授和教员团体: 超过400人 60% – 副博士, 20% – 科学博士。