

机器制造业的设计和技术支持

西伯利亚联邦大学

水平：学士制

所具有的等级和资质：本科毕业证

学习语言：俄语

学习方式：面授

长度：4 年

免费学习的可能性：没有

费用：170 622 RUB per year

学院网站的方案页面：http://edu.sfu-kras.ru/sites/edu.sfu-kras.ru/files/oop/annotations/AN_15.03.05.pdf

方案保管人：Aleksandr Borisenko

电话：

E-mail: f-aborisenko@sfu-kras.ru

学习地点：

- 西伯利亚联邦大学的哈卡斯技术学院的分校

俄罗斯哈卡斯共和国阿巴坎市 舍提恩克纳路27 栋 (A 楼)，邮编：655017

+73902225355

khti@khakassia.ru

<http://www.khti.ru/>

教育方案的目的是培养能够解决设计、组织、管理和研究活动等专业问题的毕业生，并在满足世界劳动力市场要求的”机器制造业的设计和技术支持”的基础上，在教育、科学、创新和教育过程的紧密结合的基础上，在”机器制造业的设计和技术支持”的方向上提供先进的，高质量的高等教育。该计划由西伯利亚联邦大学哈卡斯技术专科学院分院实施，以便根据联邦国家高等教育教育标准的要求准备具有一般文化，一般专业和专业能力的毕业生。在”运输和技术机器和复合物的操作”和培训”汽车和汽车行业”方面形成本科课程的方向，考虑到劳动力市场的需求，西伯利亚联邦大学哈卡斯技术专科学院分院研究和材料资源。方案任务：建立毕业生对专业活动的目标和任务的认知；通过组织和科学，有条不紊地确保毕业生个人的发展；建立设计，管理和研究活动的意愿；为机器制造工作领域的后续专业发展做好准备。毕业生的竞争优势：学生在”工程行业的设计和技术支持”的方向上接受广泛知识领域的基础培训，并具有实施能力方法。就业：在所有相关类型的企业，从事设计，制造，维修，维护和操作机器等工作，机制和技术路线和复合物用于各种目的，以及其单位，系统和元件。

本方案范围内专业化