

工业热力工程

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/13.03.01.03_Annotaciya_OOP.pdf

方案保管人：Alexander Y. Radzyuk

电话：

E-mail: aradzyuk@sfu-kras.ru

教育方案目的是创造教育环境为毕业生形成综合特长（知识，技能，技术）在工业热工领域，可独立做科学，生产，控制活动。毕业生的竞争优势：本科毕业生授予技术等级«应用学士»根据职业工作类别，本科方案准备解决以下职业任务；生产工业工作：遵守工艺纪律；遵守燃料和各种能源消耗标准；使用控制工艺设备运行功能常规法；生产环境环保安全；安装调整工作：；参与安装，安装调试，初步试验，运行和验收/提交使用的动力，热力工程和整体热力工程设备，以及产品，部件，系统和零件；服务运营业务：维护工艺设备；参加检测设备状态和设备寿期，预防检查单位和日常修理；编制设备和备件申请书，编写维修技术文件；完成一个或多个工人职业工作；组织管理工作：参加小型团队组织工作执行。就业：本科毕业生授予技术等级«应用学士»职业工作类别包括：安装调整，服务运营业务，生产热量硬件的修理和升级，其使用，控制其流式传输和其他能源转化为热量。

本方案范围内专业化