

技术及技术综合体的设计

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/15.03.02.01_annotaciya_OP.pdf

方案保管人：Eduard A. Petrovsky

电话：

E-mail: epetrovsky@sfu-kras.ru

学士学位的教育方案在培训“技术机器和设备”的方向在培训“技术和技术综合体的设计”的配置文件中实施，以创造条件，让学生获得必要的知识水平，技能，以及其他方式的专业活动（设计、生产和技术、组织和管理）在燃料能源，包括技术和技术综合体的设计用于该领域的发展，运输，储存和处理碳氢化合物。进行该领域专业活动的毕业生掌握程序“设计的技术和技术配合”，包括：科学和技术部分，包含一组工具，技术，方法和人类活动的方法，旨在创造工程具有竞争力的产品，并根据现代方法和手段进行设计，计算，数学，物理及计算机计算；

本方案范围内专业化