

运输和运输技术机器及设备服务（石油与天然气管道输送）

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/230303.07_Annotaciya_OP.pdf

方案保管人：Alexander N. Sokolnikov

电话：

E-mail: asokolnikov@sfu-kras.ru

该教育计划的目的是为学生创造条件，以获得必要的知识和技能水平，在石油、石油产品和天然气的干线运输、储存和分配领域开展专业活动的经验。计划目标：培养毕业生职业活动的目的和目标；有组织的和科学的有条不紊地确保学生个性的发展；为生产和技术和实验研究活动做好准备；为这一领域的后续专业发展做好准备。研究生的竞争优势：拥有当前的知识、技能和能力，在石油、石油产品和天然气的管道运输领域进行专业活动。就业：毕业生的潜在就业地点是石油与天然气行业中与石油、石油产品和天然气运输相关的著名的生产、研究、设计组织和服务公司。职位：天然气和石油管道操作模式计算工程师，石油产品泵站操作员，主要管道设备操作工程师，主要管道状况诊断和控制工程师，对操作的手段进行电化学保护的工程师，工现场救援和恢复工程师。

本方案范围内专业化