

# 石油与天然气田的机器和设备

## 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 yea

学院网站的方案页面：

[http://edu.sfu-kras.ru/sites/edu.sfu-kras.ru/files/oop/annotations/annotaciya\\_OP\\_20\\_avgusta.pdf](http://edu.sfu-kras.ru/sites/edu.sfu-kras.ru/files/oop/annotations/annotaciya_OP_20_avgusta.pdf)

方案保管人：Pyotr Kondrashov

电话：

E-mail: [pkondrashev@sfu-kras.ru](mailto:pkondrashev@sfu-kras.ru)

教育方案的目的是在“技术机器和设备”的方向为学生创造条件，以获得必要的知识水平，技能，经验，并开展专业活动。根据方案准备使其具有：使毕业生形成一般文化能力（社会交往能力，自我组织和自我管理，系统活动特征），在毕业生形成一般文化能力时，应由课堂教育和课外活动共同提供；个人全面发展所必需的社会文化环境；

培养出具有一般专业能力和专业能力的毕业生。方案任务：使毕业生形成有关专业活动的目的和任务的意识；通过组织以及科学方法确保学生个性的形成；形成为研究活动准备的意识；

为这一领域的后续专业发展做好准备。毕业生竞争优势，“石油和天然气领域的机器和设备”可以快速适应工作以及在工作场所的毕业生的职业生涯，提高在英语公司的就业机会。

就业：毕业生在石油和天然气领域机械和设备的研究，设计，制造和操作方面担任工程师职位。

## 本方案范围内专业化