

材料学与材料机械制造工艺

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/Annotaciya_OP_22.03.01.07.pdf

方案保管人：Vladimir Temnykh

电话：

E-mail: vtemnyh@sfu-kras.ru

教育目的是掌握人文，经济和理工知识，在其基础上获得综职业和职业知识广阔范围，技能和特长在材料和加工材料技术（铸造工业，金属成形，焊接技术，切割材料出理）在机械，船舶，航空制造业，动力工程，石油和天然气开采，仪表制造业以及其他产业，可让毕业生顺利工作和发展自己职业领域。方案目的：形成对工程活动目标和任务认知在材料与加工材料领域；形成综文化和综职业学士生级别为实现职业和社会活动；形成主要材料机械制造工艺对结构，组成和性质的认知和其相互关系为研发和实践生产过程；形成准备对实现生产，科学研究和企业管理活动在获得材料领域，产品造型和其加固在机械制造行业；形成准备对自习和职业发展在材料与材料加工领域。毕业生的竞争优势：高综合能力和见识在材料与掌握广阔范围特长在研究领域，选择和材料加工领域，使用在机械制造以及其他生产行业；对科学，生产和经营企业活动的准备，提供给毕业生的需求在提升劳动力市场。有机会延续职业攻读研究生。就业：机械，仪表制造业，科学和联合科学生产，工厂试验室和研究中心，企业国防工业。职位：材料员，生产区班长，工艺师，工艺工程师，工程师，工程经理，商家，研究员

本方案范围内专业化