工程地质与城市区域地质

硕士课程学习计划

教学语言 - 俄语

校园——喀山

第一年	第二年
地质勘探和地下资源利用中的经济、组织和管	现代工程地质学方法
理的现代问题	地下水动力学和水文地球化学
石油和天然气田建模	工程地质学中的计算机建模
学术交流	浅层地球物理方法
自我发展和专业活动规划	液体废弃物的地下利用
工程地质学中的计算机建模	城市区域洪水评估
水文地质学高级研究	矿床地质勘探地球化学方法
土壤科学和土力学的高级研究	工程复垦水文地质
地理信息系统	工程建设
水文地球动力学和水文地球化学过程的计算机	毕业前实习
建模	毕业论文
工程和填海水文地质学	
工程建设	
水文地质井的设计和钻探	
地球物理数据的地质解释	
地质测绘基础知识	
地下水资源及其评价	
工程地球动力学与冻土学高级研究	
沉积过程的地球化学	
选修课程	
实习	
研究实践	