

# 油气田勘探的现代地球物理方法

硕士课程学习计划

教学语言 – 俄语

校园——喀山

第一年	第二年
<p>地质勘探和地下资源利用中的经济、组织和管理的现代问题</p> <p>学术交流</p> <p>石油和天然气田建模</p> <p>油气田地质与成因</p> <p>基于地质和地球物理综合数据的油气田建模</p> <p>寻找和勘探碳氢化合物矿藏的非地震方法</p> <p>地震数据处理算法与技术</p> <p>地理信息系统</p> <p>地球物理测井数据解释的岩石学基础</p> <p>地震逆问题</p> <p>海上地震勘探</p> <p>现代地球物理测井数据解释技术</p> <p>油气田开发监测</p> <p>实习</p> <p>研究实践</p>	<p>基于地质和地球物理综合数据的碳氢化合物矿床建模</p> <p>油气田开发监测</p> <p>现代地球物理测井数据解释技术</p> <p>地震波的动态特性</p> <p>遥感地球数据处理基础</p> <p>地貌与空间地质分析</p> <p>地震地层学</p> <p>毕业前实习</p> <p>毕业论文</p>