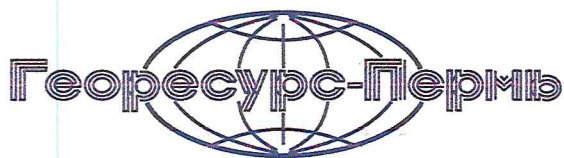


Общество с ограниченной ответственностью «Георесурс-Пермь»



614087, г. Пермь, ул. Малкова, 6
ОГРН 1085905008529, ИНН 5905265838, КПП 590301001
р/с 40702810049490078105 в Волго-Вятском банке ПАО
Сбербанк России, БИК 042202603
К/с 30101810900000000603
Тел./факс 238-20-55, 89028306868
E-mail: georesurs-perm@mail.ru

ОТЗЫВ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования -
программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направлению подготовки кадров высшей квалификации 05.06.01 Науки о Земле

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) направления подготовки 05.06.01 Науки о Земле (направленности «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», «Общая и региональная геология», «Геоэкология», «Гидрогеология», «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение») разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 870 от 30 июля 2014 г.

Представленная программа состоит из общей характеристики образовательной программы, матрицы компетенций, учебного плана, календарного графика учебного процесса, рабочих программ дисциплин, практик и научных исследований, программы государственной итоговой аттестации, фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Структура образовательной программы, трудоемкости ее блоков распределены в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В блок дисциплин базовой части входят дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов. Блок дисциплин вариативной части состоит из психолого-педагогических дисциплин и дисциплин, соответствующих направленностям программы и также направленных на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов. Включенный в вариативную часть Научный семинар "Современные проблемы наук о Земле" отражает особенности научных школ ПГНИУ. Практики, входящие в образовательную программу, способствуют получению выпускниками профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Блок Государственная итоговая аттестация включает подготовку и сдачу государственного экзамена, подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Структурные элементы образовательной программы способствуют формированию универсальных, общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. А также профессиональных компетенций, сформулированных разработчиками ОП при участии представителей работодателей:

- Владеет фундаментальными знаниями в области наук о Земле в объеме, достаточном для решения научно-исследовательских задач;
- Владеет методиками преподавания дисциплин избранной научной области;
- Способен применить фундаментальные научные знания избранной научной области при осуществлении преподавательской деятельности;
- Владеет методами и методиками научно-исследовательской деятельности в избранной области наук о Земле

В этой связи Образовательная программа позволяет освоить следующие виды профессиональной деятельности: научно-исследовательскую в области наук о Земле, преподавательскую по образовательным программам высшего образования.

Анализ рабочих программ дисциплин и практик показывает, что они выполнены на высоком научном и методическом уровне, соответствуют современным требованиям, формируют компетентностную модель подготовки аспирантов. В программах отражены особые условия для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Разработаны и утверждены в установленном порядке фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и уровень сформированных компетенций.

Несомненным преимуществом образовательной программы является организация образовательного процесса с применением инновационных педагогических технологий, участие в разработке представителей работодателей.

Образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле полностью отвечает требованиям ФГОС ВО и может быть реализована в Пермском государственном национальном исследовательском университете.

Главный специалист
ООО «Георесурс-Пермь»



Ведерников П.П.