ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 05.04.01 «Геология» направленность «Геофизические методы исследования земной коры»

Образовательная программа (ОП) «Геофизические методы исследования земной коры» представляет собой комплект документов, который содержит общую характеристику программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практик, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также программу государственной итоговой аттестации.

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта высшего образования

Пермского государственного национального

исследовательского университета (СУОС ПГНИУ), утвержденного Ученым советом ПГНИУ от 26 мая 2021 Протокол № 9.

В соответствии с направленностью образовательной программы и требованиями рынка обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, научно-производственный, педагогический, проектный, организационно-управленческий, инновационный. Информация об области (ях), сферах профессиональной деятельности, а также задачах профессиональной деятельности содержится в общей характеристике образовательной программы.

Требования к результатам освоения программы определены с учетом рекомендаций работодателей, занимающих ведущие позиции на региональном рынке труда. В разработке образовательной программы принимали участие такие предприятия и учреждения как ПАО «Пермнефтегеофизика», Горный институт Уральского отделения РАН, ПИТЦ «Геофизика».

Образовательная программа направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных СУОС ПГНИУ. Работодатели активно принимают участие в определении задач профессиональной деятельности и компетентностной модели выпускника. По согласованию с работодателем (работодателями) в программу включены следующие компетенции:

- ПК-1 Способен самостоятельно проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации.
- ПК-2 Способен самостоятельно проводить производственные и научно-производственные полевые, лабораторные и интерпретационные работы при решении практических задач.

Структура образовательной программы отражена в учебном плане и

включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», относящиеся к обязательной части и образовательных участниками формируемой обшепрофессиональными универсальными, представленной профессиональными элективами, которые обеспечивают возможность обучения каждого траектории ДЛЯ индивидуальной обучающегося.

Блок 2 «Практики» относится к обязательной части образовательной программы и реализуется через такие практики, как: преддипломная практика, научно-исследовательская работа, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Программы практик разработаны с учетом требований образовательного стандарта, а также с учетом мнения работодателей. Содержание практик, их цели и задачи свидетельствует об ориентации образовательной программы на развитие практических умений и навыков обучающихся.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» относится к обязательной части образовательной программы. Государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) проводится после освоения образовательной программы в полном объеме. Период, выделенный в календарном учебном графике на государственную итоговую аттестацию, включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы. Фонды оценочных средств для проведения ГИА по программе «Геофизические методы исследования земной коры» позволяет в полной мере определить степень сформированности основных компетенций выпускников.

По результатам прохождения государственной итоговой аттестации

выпускнику присваивается квалификация «Магистр».

В учебном плане отображается логическая последовательность формирования компетенций выпускника. Дисциплины, входящие в учебный план, раскрывают актуальные проблемы разведочной и промысловой геофизики, затрагивая при этом вопросы эффективного менеджмента, проектной деятельности, командной работы, информационно-коммуникационных технологий в области сейсморазведки, электроразведки, гравиразведки, магниторазведки, ядерной геофизики, петрофизики и геофизических методов исследования скважин.

Программы дисциплин и практик включают в себя разнообразные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации (типовые задания, контрольные работы, тесты, рефераты и другие виды оценки учебной и научной деятельности). Приведенные в фондах оценочных средств (ФОС) критерии и показатели оценивания компетенций обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения.

К реализации образовательной программы привлечены опытные научно-педагогические работники, а также ведущие специалисты-практики.

Программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материально-техническими ресурсами.

Таким образом, образовательная программа «Геофизические методы исследования земной коры» соответствует современному уровню развития науки, методики и техники регистрации данных, способов обработки и интерпретации материалов в области геофизических методов при поисках месторождений полезных ископаемых и охраны окружающей среды. Ее практикующих привлечение является несомненным достоинством специалистов для разработки фонда оценочных средств. Образовательная программа отвечает требованиям СУОС ПГНИУ и обеспечивает формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 05.04.01 «Геология».

Директор «ГИ УрО РАН», д.т.н, профессор

Санфиров Игорь Александрович

Саморирова И. А. заверино



павный специалист по кадрам_