

ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования
по направлению подготовки магистров

05.04.01 «Геология» направленность «Прикладная литология»

Образовательная программа «Прикладная литология» представляет собой комплект документов, который содержит общую характеристику программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практик, фонды оценочных средств (далее – ФОС), для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также программу государственной итоговой аттестации (далее – ГИА).

Образовательная программа (далее – ОП) разработана в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта высшего образования Пермского государственного национального исследовательского университета (далее – СУОС ПГНИУ), утвержденного Ученым советом ПГНИУ от 26 мая 2021 г. Протокол № 9.

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

Требования к результатам освоения программы определены с учетом рекомендаций работодателей, занимающих ведущие позиции на региональном рынке труда. В разработке ОП принимали участие такие предприятия как АО «ВНИИ Галургии» г. Пермь.

ОП 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 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 ОП отражена в учебном плане и включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, представленной

универсальными, общепрофессиональными и профессиональными элективами, которые обеспечивают возможность реализации индивидуальной траектории обучения для каждого обучающегося.

Блок 2 «Практики» относится к обязательной части ОП 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 ОП на развитие практических умений и навыков обучающихся.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» относится к обязательной части ОП. ГИА проводится после освоения ОП в полном объеме. Период, выделенный в календарном учебном графике на ГИА, включает в себя *подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы*. ФОС для проведения ГИА по программе «Прикладная литология» позволяет в полной мере определить степень сформированности основных компетенций выпускников.

По результатам прохождения ГИА выпускнику присваивается квалификация Магистр.

В учебном плане отображается логическая последовательность формирования компетенций выпускника. Дисциплины, входящие в учебный план, раскрывают актуальные проблемы.

Блок дисциплин ОП формирует весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных СУОС ПГНИУ. Качество содержательной составляющей ОП не вызывает сомнений. Предложенные для освоения дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как: *проблемы нефтегазовой литологии, геолого-промышленные типы литогенных месторождений, литогенез благороднометалльных месторождений, литогеохимия, литология Пермского края*.

В целом, содержание ОП соответствует компетентностной модели выпускника. Рабочие программы дисциплин наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая практические занятия при работе с новейшими приборами, разбор конкретных ситуаций на примерах нефтесодержащих толщ, месторождений солей, россыпных месторождений и др.

При реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущей и промежуточной аттестации: *устное собеседование, публичные выступления и защиты, письменные работы, рефераты, типовые задания, тесты, кейсы, эссе, рефераты и т.д.*, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Приведенные в ФОС критерии и показатели оценивания компетенций обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения.

Неоспоримым преимуществом данной ОП является учет требований работодателей при формировании программ дисциплин и практик.

ОП предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся. С этой целью в ОП включены различные виды практик такие как: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (практика по получению профессиональных умений и навыков), преддипломная практика, а также научно-исследовательская работа (НИР). Содержание практик позволяет сформировать практические навыки обучающихся в заявленных программой областях профессиональной деятельности.

При разработке ФОС в качестве планируемых результатов обучения учтены все знания, умения и навыки, получаемые обучающимися в результате освоения дисциплин и практик, что позволяет установить уровень сформированности компетенций, в том числе связанных с основными задачами их будущей профессиональной деятельности. Следует отметить, что система оценки и контроля сформированности компетенций у обучающихся получила экспертную оценку работодателей.

К реализации ОП привлечены опытные научно-педагогические работники, а также ведущие специалисты-практики. Программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материально-техническими ресурсами.

В заключении отметим, что образовательная программа 05.04.01. «Геология» по направленности «Прикладная литология» направлена на формирование не только профессиональных, но и коммуникативных умений и навыков, управленческих способностей, умений работать в команде, развивает навыки самоорганизации, системного и критического мышления, содержит дисциплины, направленные на освоение иностранных языков. Совокупность компетенций, установленных ОП, обеспечивает выпускнику способность осуществлять свою будущую профессиональную деятельность. Образовательная программа отвечает требованиям СУОС ПГНИУ направлению подготовки 05.04.01 «Геология» направленности «Прикладная литология».

И.о. директора горно-геологической
научной части
АО «ВНИИ Галургии», Пермь,
кандидат технических наук



В.В. Тарасов

Заведующий научно-исследовательской
лабораторией геологии
АО «ВНИИ Галургии», Пермь,
кандидат геолого-минералогических наук

Ю.Н. Морошкина