

**филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Мурманский арктический государственный университет»
в г. Апатиты
(филиал МАГУ в г. Апатиты)**

**Протокол экспертизы оценочных материалов, используемых для промежуточной аттестации
по итогам практики**

Учебная практика (общегеологическая практика)

указывается наименование практики в соответствии с учебным планом

Присутствовали:

Шибаева Дарья Николаевна, горный институт- обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», с.н.с., к.т.н., лаборатории предконцентрации и рудоподготовки минерального сырья;
Лыткин Виталий Андреевич, филиал ФГБОУ ВО «МАГУ» в г. Апатиты, доцент кафедры Горного дела, наук о Земле и природоустройства;
Фролова Татьяна Юрьевна, филиал ФГБОУ ВО «МАГУ» в г. Апатиты, ведущий специалист по учебно-методической работе

Повестка дня:

1. Экспертиза оценочных материалов, используемых для промежуточной аттестации по итогам практики.

В ходе экспертизы установлено:

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ОПОП ВО, соответствуют ФГОС ВО.
2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП ВО разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОС соответствует учебному плану направления подготовки.
5. Содержание ФОС соответствует целям ОПОП ВО по направлению подготовки 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) «Физические процессы горного производства».
6. Качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
7. Качество ФОС подтверждается следующими экспертными заключениями:

- В презентациях информация изложена полно и четко, даны ответы на все поставленные вопросы, сделаны выводы, отсутствуют ошибки, единый стиль оформления, текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой, присутствуют иллюстрации, графики, таблицы.
- При выступлении на итоговой конференции продемонстрированы увереные знания, полученные в результате практики, представлены четкие и продуманные доклады по проведенной практике, грамотная речь практикантов, предусматривающая профессиональную терминологию, обучающиеся с легкостью отвечают на заданные вопросы.
- Выполнение обучающимися индивидуального задания на практику в полном объеме; обучающиеся получили положительную характеристику научного руководителя

Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что ФОС ОПОП ВО 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОП ВО, а именно:

- использует методы анализа, знаний закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива при решении конкретных профессиональных задач;
- применяет методы анализа и обобщения горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;
- осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте;
- принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- оценивает свойства горных пород и горной среды для их применения при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр на суше, на шельфе морей и на акваториях мирового океана;
- использует общие знания методологии оценки с естественнонаучных позиций строения, химического и минерального состава земной коры, морфологических особенностей и генетических типов месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр;
- оценивает с естественнонаучных позиций строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр.

Эксперт

 / Шибаева Дарья Николаевна /
подпись Ф.И.О. (полностью)

Эксперт

 / Лыткин Виталий Андреевич /
подпись Ф.И.О. (полностью)

Эксперт

 /Фролова Татьяна Юрьевна/
подпись Ф.И.О. (полностью)