

**филиал федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Мурманский арктический университет»  
в г. Апатиты  
(филиал МАУ в г. Апатиты)**

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

**Учебная практика (ознакомительная практика)**

указывается наименование практики в соответствии с учебным планом

**Присутствовали:**

**Лыткин Виталий Андреевич**, канд. техн. наук, доцент кафедры ГДНЗиП;  
**Шибаета Дарья Николаевна**, канд. техн. наук, вед. науч. сотр. лаборатории предконцентрации  
и рудоподготовки минерального сырья горного института - обособленного подразделения ФИЦ  
КНЦ РАН;  
**Фролова Татьяна Юрьевна** – ведущий специалист по УМР УМО.

**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.



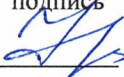
- При выступлении на итоговой конференции продемонстрированы уверенные знания, полученные в результате практики, представлены четкие и продуманные доклады по проведенной практике, грамотная речь практикантов, предусматривающая профессиональную терминологию, обучающиеся с легкостью отвечает на заданные 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:

- применяет способы и технические средства контроля и мониторинга физических и технологических процессов горного производства;
- выявляет взаимосвязи, способствующие эффективной работе комплексов по обогащению полезных ископаемых.
- определяет промышленную и экологическую безопасности при строительстве и реконструкции технологических комплексов по обогащению полезных ископаемых.;
- владеет методиками расчетов параметров технологических процессов.

|         |                                                                                               |                                                           |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Эксперт | <br>подпись  | / <u>Лыткин Виталий Андреевич</u> /<br>Ф.И.О. (полностью) |
| Эксперт | <br>подпись  | / <u>Шibaева Дарья Николаевна</u> /<br>Ф.И.О. (полностью) |
| Эксперт | <br>подпись | / <u>Фролова Татьяна Юрьевна</u> /<br>Ф.И.О. (полностью)  |

« 12 » июль 20 13 г.