

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**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**

Производственная практика (технологическая практика)

указывается наименование практики в соответствии с учебным планом

Присутствовали:

Лыткин Виталий Андреевич, канд. техн. наук, доцент кафедры ГДНЗиП;
Любин Александр Нестерович, канд. техн. наук, науч. сотр. лаборатории теории комплексного освоения и сохранения недр - 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 21.05.04 Горное дело, специализация №2 «Подземная разработка рудных месторождений».

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.



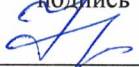
- При выступлении на итоговой конференции продемонстрированы уверенные знания, полученные в результате практики, представлены четкие и продуманные доклады по проведенной практике, грамотная речь практикантов, предусматривающая профессиональную терминологию, обучающиеся с легкостью отвечает на заданные 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 21.05.04 Горное дело 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;
- владеет организационными, техническими и экономическими основами разработки мероприятий по снижению влияния опасных и вредных факторов при проектировании и эксплуатации горных предприятий с подземным способом разработки рудных месторождений полезных ископаемых.
- организует и проводит проверку состояния промышленной безопасности на опасном производственном объекте.;
- владеет методиками расчетов параметров технологических процессов;
- демонстрирует владение принципами и методиками проведения экспертиз инженерных и проектных решений с учетом требований эффективности и экологической безопасности горного производства.

Эксперт	 подпись	/ <u>Лыткин Александр Нестреович</u> / Ф.И.О. (полностью)
Эксперт	 подпись	/ <u>Любин Александр Нестерович</u> / Ф.И.О. (полностью)
Эксперт	 подпись	/ <u>Фролова Татьяна Юрьевна</u> / Ф.И.О. (полностью)

« 12 » мая 20 23 г.