

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
филиал федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Мурманский арктический университет» в г. Апатиты

**Протокол экспертизы оценочных материалов, используемых для промежуточной аттестации
по итогам практики
Учебная практика (ознакомительная)**

указывается наименование практики в соответствии с учебным планом

Присутствовали:

Быстров Виталий Викторович, институт информатики и математического моделирования им. В.А.Путилова - обособленного структурного подразделения федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», с.н.с., к.т.н., лаборатории информационных технологий управления региональным развитием;

Вицентий Александр Владимирович, филиал ФГАОУ ВО «МАУ» в г. Апатиты, доцент кафедры Информатики и вычислительной техники;

Фролова Татьяна Юрьевна, филиал ФГАОУ ВО «МАУ» 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, соответствует 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 09.03.02 Информационные системы и технологии.

5. Содержание ФОС соответствует целям ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (профиль) Программно-аппаратные комплексы, профстандартам:

- связь, информационные и коммуникационные технологии;
- специалист по информационным системам,

будущей профессиональной деятельности обучающихся.

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 09.03.02 Информационные системы и технологии позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения ОПОП ВО, а именно:

- применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности


Эксперт


_____ /Быстров Виталий Викторович/
подпись Ф.И.О. (полностью)

Эксперт


_____ /Вицентий Александр Владимирович/
подпись Ф.И.О. (полностью)

Эксперт


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

« 06 » июня 20 23 г.