

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 (научно-исследовательская работа)

указывается наименование практики в соответствии с учебным планом

Присутствовали:

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

Шишаев Максим Геннадьевич, институт информатики и математического моделирования им. В.А.Путилова - обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», доктор технических наук, Профессор РАН, главный научный сотрудник лаборатории информационных технологий управления региональным развитием;

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, 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 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (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:

- анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров;
- применять на практике новые научные принципы и методы исследований.


Эксперт


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

Эксперт


подпись / Шишаев Максим Геннадьевич /
Ф.И.О. (полностью)

Эксперт


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

« 06 » июль 20 13 г.