

Экспертное заключение
на фонды оценочных средств основной профессиональной образовательной
программе
по направлению подготовки

44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры)

«Инновации в физико-математическом образовании»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный педагогический
университет им. М.Акмуллы» (ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»)

Проведенная экспертиза фонда оценочных средств (ФОС) ОПОП по направлению 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) «Инновации в физико-математическом образовании», разработанной ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы» по научно-исследовательской работе и практикам:

Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений

Б2.В.03(П) Практика по получению опыта профессиональной деятельности по организации процедуры ГИА

Б2.В.04(П) Практика по получению опыта профессиональной деятельности

Б2.В.05(Пд) Преддипломная

Разработчиками представлен комплект документов, включающий:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть магистранты в результате освоения ОПОП, с указанием этапов их формирования;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения ОПОП ВО;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы можно сделать выводы:

1. Структура ФОС по указанным практикам:

Фонд оценочных средств ОПОП по направлению 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) «Инновации в физико-математическом образовании», соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию фондов оценочных средств ОПОП ВО, а именно:

- перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплин ОПОП ВО, соответствует ФГОС ВО.

- показатели и критерии оценивания компетенций (совокупность знаний, умений и навыков), а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.

– формы оценочных средств, используемых для оценки результатов научно-исследовательской работы и практик ОПОП ВО, позволяют объективно оценивать результаты обучения, уровни сформированности компетенций.

– методические материалы ФОС содержат рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов практики и уровни сформированности компетенций.

2. Содержание ФОС ОПОП ВО соответствуют целям ОПОП ВО по направлению 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) «Инновации в физико-математическом образовании», профессиональному стандарту «Профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)» утвержденному приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 18.10.2013 г. № 544н (зарегистрированным МинЮст России 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. № 1115 н (зарегистрированный МинЮст России 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрированный МинЮст России от 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326), а так же будущей профессиональной деятельности.

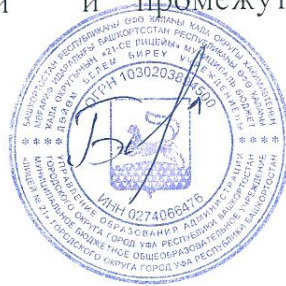
3. Объем ФОС соответствует учебному плану подготовки, с учетом часов, отводимых на научно-исследовательскую работы производственные практики магистрантов.

4. Качество оценочных средств и ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями: текущий контроль, промежуточная аттестация.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что структура, содержание, объем и качество ФОС ОПОП ВО по направлению 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) «Инновации в физико-математическом образовании» по вышеперечисленным практикам, разработанный коллективом авторов ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы», соответствует требованиям образовательного стандарта, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуется к использованию в процессе текущей и промежуточной аттестации магистрантов.

Экспертизу провел :
Директор МБОУ «Лицей №21»
Городского округа г. Уфа



С.Р. Бадыков