

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на основную профессиональную образовательную программу
по направлению подготовки
44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратура) профиль
«Исследовательская и проектная деятельность в области биологии,
химии»

(шифр, направление подготовки, профиль)

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

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратура) профиль «Исследовательская и проектная деятельность в области биологии, химии» представляет собой систему учебно-методических документов, разработанных университетом с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: общую характеристику образовательной программы, календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств (ФОС) и другие материалы, обеспечивающие реализацию используемых образовательных технологий.

Продолжительность обучения на бакалавриате составляет 2 года. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», куда входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Учебный план и календарный график разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО к структуре ОПОП. Структура учебного плана логична и последовательна.

Определены условия реализации ОПОП: кадровое, учебно-методическое, материально-техническое, финансовое обеспечение, а также условия для организации обучения лиц с ограниченными возможностями и инвалидов, которые соответствуют действующим нормам и обеспечивают

проведение всех видов практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль «Исследовательская и проектная деятельность в области биологии, химии» обеспечена рабочими программами всех учебных дисциплин, включая дисциплины по выбору обучающихся.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. При разработке фонда оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющими установить качество сформированных у студентов компетенций к решению задач профессиональной деятельности по следующим типам: научно-исследовательский и педагогический.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и процедуру защиты выпускной квалификационной работы, оформленной в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.

Разработанная основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль «Исследовательская и проектная деятельность в области биологии, химии, экологии» в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки (магистратура), содержательна, имеет все необходимые элементы и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акумулы»

Эксперт: Дубовик Ирина Евгеньевна

Д-р биол. наук, профессор кафедры биологии и экологии УУНиТ



МП