

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки
06.03.01. Биология (уровень бакалавриата) профиль «Устойчивое развитие экосистем»

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

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) профиль «Устойчивое развитие экосистем» 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.

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) профиль «Устойчивое развитие экосистем» соответствует современным требованиям, предъявляемым к профессиональной подготовке выпускников по программе бакалавриата, обозначенным в федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования.

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

Содержание данной программы включает циклы дисциплин, касающиеся базовых разделов биологии («Науки о биологическом многообразии», «Науки о Земле», «Современные методы в биологии»), современных разделов экологии и природопользования («Устойчивое развитие экосистем», «Особо охраняемые территории и рекреационное природопользование», «Экология почв и агроэкология», «Урбоэкология», «Экология лесных экосистем и устойчивое лесопользование») и природоохранных (экологических) технологий («Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», «Технологии защиты окружающей среды», «Обращение с отходами производства и потребления»).

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

1. Области профессиональной деятельности выпускника, отраженные в ОПОП по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) профиль «Устойчивое развитие экосистем», полностью соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту и нацеливают выпускника на дальнейшую профессиональную деятельность.

2. Компетенции, формируемые у студента-бакалавра в результате освоения ОПОП по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) профиль «Устойчивое развитие экосистем», свидетельствуют о качественной фундаментальной подготовке высококвалифицированных специалистов, их специализации в области природоохранных (экологических) биотехнологий, об обеспечении готовности выпускников бакалавриата к различным видам профессиональной деятельности, о повышении конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень

бакалавриата) профиль «Устойчивое развитие экосистем», разработаны в соответствии с Уставом ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы», ФГОС ВО соответствующего направления подготовки, а также рекомендаций и требований Министерства образования и науки Российской Федерации по реализации образовательных программ высшего образования. Разработанные в соответствии с выдвигаемыми требованиями: учебный план программы бакалавриата, рабочие программы учебных дисциплин, программы практик и программа государственной итоговой аттестации отличаются четко выверенной структурой, логичностью, связанностью.

4. Состав учебных дисциплин, закрепленных в образовательной программе и предлагаемых для выбора обучающихся, представляет практический интерес для работодателей, осуществляющих деятельность в сфере устойчивого развития экосистем и природоохранных (экологических) биотехнологий. Содержание учебных дисциплин основывается на последних научно-исследовательских разработках профессорско-преподавательского состава БГПУ им. М.Акмуллы, обладающего всеми необходимыми ресурсами для подготовки кадров высшей квалификации. Дисциплины учебного плана по рассматриваемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

5. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов. Деятельность обозначенных мест прохождения практики бакалавров соответствует направленности программы бакалавриата, что позволяет непосредственно ориентировать студентов на профессионально-практическую подготовку.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение о том, что программа бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) профиль «Устойчивое развитие экосистем» полностью соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология, разработана с учетом потребностей работодателей и может быть использована для обучения студентов по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) профиль «Устойчивое развитие экосистем» в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы».

Эксперт:

к.б.н., заместитель директора по научной
работе ФГБУ «Южно-Уральский государственный
природный заповедник»

Ю.П. Горичев

