

Рецензия
на основную образовательную магистерскую программу высшего образования квалификации магистр по направлению подготовки 710200 «Информационные системы и технологии»

Представленная основная образовательная программа (далее ООП) магистратуры по направлению подготовки 710200 «Информационные системы и технологии» соответствует «Положению об основных образовательных программах профессионального образования», утвержденному решением Административного совета ОшГУ 20 ноября 2017 г. (протокол № 9) и опубликованного в «Бюллетене ОшГУ» № 33.

Программа содержит систему документов, включающих в себя общие сведения о ОП, характеристику профессиональной деятельности магистра, компетенции выпускника ООП магистратуры, формируемые в результате освоения магистерской программы «Информационные системы и технологии», документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации магистерской программы, фактическое ресурсное обеспечение магистерской программы, характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников, фонды оценочных средств для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Регламентируемые в ООП цели и результаты обучения, соответствующие миссии ОшГУ, заключаются в подготовке высококвалифицированных компетентных специалистов, областями профессиональной деятельности которых являются следующие направления: производственно-управленческая, проектирование современных компьютерных систем обработки информации, применение их в бизнесе и управленческой деятельности, менеджменте, программирование, конфигурирование и поддержка информационно-компьютерных сетей и мобильных сетей связи, электронная защита информации, информационный бизнес, а также работа в образовательных учреждениях.

Отличительным преимуществом представленной ООП магистратуры направления 710200 ИСТ являются логичность ее построения, реализация всех рабочих программ дисциплин по единой схеме, включающей определение целей и задач, прогнозируемых результатов обучений и компетенций, места в структуре ООП. А также учет требований работодателей и рынка труда при формировании ООП, которые по своему содержанию позволяют обеспечить компетенции выпускника.

Содержание основной образовательной программы определяется учебным планом, рабочими программами дисциплин, программами практик, итоговой государственной аттестации. Общий срок освоения основной образовательной программы, включая продолжительность теоретического обучения, практик, экзаменационных

сессий, итоговой государственной аттестации и каникул соответствует требованиям ГОС ВПО КР. Учебный план магистратуры по направления ИСТ (прилагается) рассчитан на 2 года и включает 120 кредитов (3600 часов). Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ГОС ВПО КР.

Анализ аннотаций рабочих программ учебных дисциплин, всех видов практической и исследовательской деятельности магистрантов (научно-исследовательская, производственная, научно-педагогическая), аннотации программ подготовки и защиты магистерской диссертации и государственной аттестации, представленных в ООП, можно сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентности модели выпускника.

Ознакомление с предоставленными материалами дает возможность сделать заключение о том, что основная образовательная программа магистратуры направления 710200 Информационные системы и технологии подготовлена на качественном и достаточном методическом уровне, отвечает всем требованиям ГОС ВПО КР. Программа способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по подготовке магистров направления 710200 Информационные системы и технологии.

Директор департамента по развитию
цифровых технологий ОшГУ:

Оморалиев А.

Подпись к.ч.и.и. доц. Оморалиева А. заверено:

Ученый секретарь

ОшГУ



Даньубаев М.Т.