

## **РЕЦЕНЗИЯ**

**на основную профессиональную образовательную программу  
высшего образования по направлению подготовки  
09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры),  
(направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой  
экономике»), разработанную в Образовательном частном учреждении  
высшего образования «Московская международная академия»**

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 916 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика» (с изменениями и дополнениями), зарегистрированного в Минюсте России 10.10.2017, регистрационный номер 48495.

Основная профессиональная образовательная программа представляет собой комплекс методических документов, который соответствует требованиям ФГОС ВО.

Общая характеристика образовательной программы высшего образования представлена на официальном сайте вуза <https://mmamos.ru/> и содержит общие положения, характеристику профессиональной деятельности выпускников, общую характеристику основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, описание структуры и содержание основной профессиональной образовательной программы, условия осуществления образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе, а также особенности реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, оценочными средствами, рабочими программами практик, программой Государственной итоговой аттестации, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Структура программы магистратуры, реализованная в учебном плане, включает логически выстроенные разделы:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

График учебного процесса составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Дисциплины учебного плана по ОПОП ВО формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, и профессиональных компетенций, определяемых на основе анализа профессиональных стандартов (профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», профессиональный стандарт «Руководитель разработки программного обеспечения»), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, на основе анализа иных источников.

Рассмотрение рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком качестве их подготовки. Рабочие программы учебных дисциплин наглядно демонстрируют реализацию компетентного подхода, предусматривающего использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решения кейсов, выступления с использованием презентаций и пр.

Методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО представлено фондами оценочных средств (для текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации), позволяющими оценивать степень сформированности компетенций на всех этапах образовательного процесса.

Темы курсовых и выпускных квалификационных работ отражают актуальные проблемы в сфере прикладной информатики и учитывают пожелания работодателей, связанные с усилением практической нацеленности научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Рецензируемая ОПОП ВО предусматривает прохождение обучающимися учебной и производственных практик. Учебная практика (ознакомительная практика и технологическая (проектно-технологическая) практика) направлена на получение студентами первичных профессиональных умений и навыков. К производственным практикам относятся технологическая (проектно-технологическая) практика, научно-исследовательская работа и преддипломная практика. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Производственная практика (преддипломная практика) проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Содержание программ практик интегрировано с основными трудовыми функциями области профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом), профессиональных стандартов

