

РЕЦЕНЗИЯ
на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования по направлению подготовки
09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата),
(направленность (профиль) «Прикладная информатика»),
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 - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 19 сентября 2017 г. № 922 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика» (с изменениями и дополнениями), зарегистрированного в Минюсте России 12.10.2017, регистрационный номер 48531.

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 характеристику профессиональной деятельности выпускников, общую характеристику основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, планируемые результаты освоения 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 09.03.03 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 бакалавриата, 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 на основе профессиональных стандартов: Профессиональный стандарт «Программист», Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», Профессиональный стандарт «Системный аналитик» 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) 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 06.001 Программист, 06.015 Специалист по информационным системам, 06.022 Системный аналитик.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Кадровые условия реализации программы бакалавриата учитывают все требования ФГОС ВО. Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками академии, а также лицами, привлекаемыми академией к реализации ОПОП ВО на иных условиях.

Педагогические работники академии, участвующие в реализации основной образовательной программы, и лица, привлекаемые академией к реализации ОПОП ВО на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, имеют ученую степень и (или) ученое звание. А лица, привлекаемые академией на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Анализ условий реализации программы бакалавриата показал, что ОЧУ ВО «ММА» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов аудиторной и самостоятельной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения академии оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет». Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронной информационно-образовательной среде академии.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), направленность (профиль) «Прикладная информатика» в полной мере отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, соответствует современному состоянию науки, учитывает потребности рынка труда и может быть рекомендована для дальнейшей реализации в ОЧУ ВО «ММА».

30.08.2021

Рецензент

Терехов П.Н.

Руководитель IT проектов АО «Сервис-ТВ»

Работает по настоящее время

Исполнительный директор



Голышев Ю.К