

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на основную образовательную программу**  
**высшего образования по направлению подготовки**  
**09.04.02 Информационные системы и технологии**  
**(уровень магистратура),**  
**(профиль «Информационные системы и технологии»),**  
**разработанную в федеральном государственном бюджетном**  
**образовательном учреждении высшего образования «Российская**  
**государственная академия интеллектуальной собственности»**

Рецензируемая основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО) разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России № 917 от 19 сентября 2017 года, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 октября 2017 года, рег. № 48550.

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

Общая характеристика образовательной программы высшего образования представлена на официальном сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (далее – РГАИС, Академия) и содержит характеристику профессиональной деятельности выпускников, общую характеристику основной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, планируемые результаты освоения основной образовательной программы, условия осуществления образовательной деятельности по основной образовательной программе, а также особенности реализации основной образовательной программы высшего образования для инвалидов и лиц с ОВЗ <https://praic.pf/sveden/education/informatsionnye-sistemy-i-tekhnologii.php>.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП 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 ООП ВО формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, и профессиональных компетенций, определяемых 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.

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.

Фонды оценочных средств (для текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации), позволяющими оценивать степень сформированности компетенций на всех этапах образовательного процесса, входят в структуру рабочих программ по дисциплинам.

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

Рецензируемая ООП ВО предусматривает прохождение обучающимися учебной и производственных практик.

Учебная практика (технологическая проектно-технологическая) вид практики, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков, подготовку к будущей профессиональной деятельности, овладение компетенциями (универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК)), предусмотренными ФГОС ВО.

Производственная практика: научно-исследовательская работа (преддипломная) призвана ознакомить студентов с опытом работы специалистов в области создания автоматизированных информационных систем, с основными направлениями работы в сфере интеллектуальной собственности. В ходе производственной практики обучающимися собирается и обобщается эмпирический материал для их научно-исследовательской деятельности. Производственная 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 исследования, разработки, внедрения информационных технологий и систем).



40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научного руководства научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками в области информатики и вычислительной техники).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Кадровые условия реализации программы магистратуры учитывают все требования ФГОС ВО. Реализация ООП ВО обеспечивается педагогическими работниками Академии, а также лицами, привлекаемыми к реализации ООП ВО на иных условиях.

Педагогические работники Академии, участвующие в реализации основной образовательной программы, и лица, привлекаемые к реализации ООП 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 магистратуры показал, что РГАИС 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 образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры), направленность (профиль) «Информационные системы и технологии» 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 РГАИС.

Рецензент

Заметта Дарья Николаевна,  
заведующий УМУ



*Заметта Д.Н.*