

Рецензия

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», профиль (направленность) ОП: «Интеллектуальные и информационные системы»

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика.

Рецензируемая программа включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности магистра; компетенции выпускника образовательной программы магистратуры, формируемые в результате освоения программы «Интеллектуальные информационные системы»; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы; фактическое ресурсное обеспечение магистерской программы; характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие универсальных компетенций выпускников; оценочные материалы для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и другие материалы, а также программы учебной, производственной и преддипломной практик, календарный учебный график и методические материалы.

Стратегической целью ОП является подготовка высококлассных специалистов, способных осуществлять разработку программного обеспечения интеллектуальных и информационных систем, а также проектирование, внедрение и обслуживание интеллектуальных и информационных систем в различных сферах деятельности.

Программа отвечает основным требованиям стандарта.. Общая трудоемкость программы составляет 120 зачетных единиц.

Календарный учебный график составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОП формируют весь

необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. В числе конкурентных преимуществ программы следует отметить, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, а также преподаватели-практики. Одним из преимуществ является учет требований работодателей при формировании содержания дисциплин. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день интеллектуальных и информационных технологий. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Материально-техническое обеспечение учебного процесса полностью соответствует современным требованиям.

Оценочные материалы имеются в наличии как по всем дисциплинам, так и по практикам и итоговой аттестации. Представленные оценочные средства позволяют адекватно оценить результаты обучения и результаты освоения образовательной программы.

Представленная образовательная программа «Интеллектуальные информационные системы» в полной мере соответствует современному уровню развития информационных технологий, науки, техники и производства.

Учебно-методическое, кадровое и материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет гарантировать качество подготовки специалистов для IT-сферы в полном соответствии с ФГОС ВО по данному направлению.

Генеральный директор «ЛПТСИСТЕМС»

Фатыхова Г.А.

