

## РЕЦЕНЗИЯ

На основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» направленность (профиль) «Искусственный интеллект и машинное обучение в управлении и принятии решений» (уровень магистратуры) ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС)

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП), по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» направленность (профиль) «Искусственный интеллект и машинное обучение в управлении и принятии решений» (уровень магистратуры) представляет собой комплект документов, разработанный на основе Федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) с учетом требований Министерства образования и науки РФ.

ОПОП представляет собой совокупность учебно-методической документации: общие положения, характеристика основной профессиональной образовательной программы, компетентностную модель выпускника; учебный план; рабочие программы дисциплин; включая фонды оценочных средств; программы практик, включая фонды оценочных средств; программу государственной итоговой аттестации, включая фонды оценочных средств; договоры о базах практик (договоры о комплексном сотрудничестве с организациями); другие методические материалы по дисциплинам, а также особенности реализации ОПОП ВО для лиц с ограниченными возможностями здоровья. В документах отражена характеристика профессиональной деятельности выпускника, представлены планируемые результаты освоения ОПОП.

Учебный план, календарный план-график и локальные нормативные акты отражают содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы.

Представленное ресурсное обеспечение образовательной программы (кадровое, информационно-библиотечное, методическое, материально-техническое) соответствует требованиям ФГОС ВО.

Образовательные технологии обучения характеризуются как общепринятыми формами (лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы), так и с использованием интерактивных технологий.

Содержание рабочих программ дисциплин (РПД), программ практик и государственной итоговой аттестации показывает, каким образом формируется квалифицированный выпускник магистратуры, готовый к научно-исследовательской деятельности и к решению профессиональных задач. Представленные разделы образовательной программы логичны и коррелируют с приобретаемыми компетенциями как в целом по ОПОП ВО так и по ее отдельным структурным элементам в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика».

Оценочные материалы ОПОП представлены фондом оценочных средств, который включает в себя комплект оценочных средств текущего и промежуточного контроля. Качество содержания оценочных материалов позволяет оценить сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Контроль знаний, умений и навыков осуществляется в форме зачетов, экзаменов и защит практик. Государственная итоговая аттестация осуществляется в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика».

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» направленность (профиль) «Искусственный интеллект и машинное обучение в управлении и принятии решений» включает в себя весь необходимый пакет документов, который соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Владивостокского государственного университета экономики и сервиса (ФГУЭС).

Рецензент:

Директор ООО «Созвездие»,  
г. Владивосток  
кандидат технических наук



С.М. Моисеев