

## РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования  
Квалификация «Бакалавр»

по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»  
профиль «Мобильные приложения и интеллектуальный анализ данных»

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата реализуемая кафедрой «Информационных технологий и систем» Владивостокского государственного университета экономики и сервиса по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль подготовки «Мобильные приложения и интеллектуальный анализ данных» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержден приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 N 83);

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: компетентностную модель выпускника; учебный план; рабочие программы дисциплин, включая фонды оценочных средств; программы практик, включая фонды оценочных средств; программа государственной итоговой аттестации, включая фонды оценочных средств; договоры о базах практик (договоры о комплексном сотрудничестве с организациями; календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

В числе конкурентных преимуществ программы следует отметить:

– к её реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, а также ведущие специалисты профильных предприятий города;

– при формировании учебного плана и содержания дисциплин профессионального цикла, учтены требования работодателей, что позволяет обеспечить профессиональные компетенции выпускника;

– включённые в учебный план дисциплины, такие как: Программирование для мобильных устройств, Веб-программирование, Методы и технологии продвижения информационных ресурсов, ИТ-инфраструктура и прикладные системы предприятий, Управление ИТ-службой предприятия, Введение в анализ больших данных, Интеллектуальные информационные системы, Технико-экономическое обоснование ИКТ проектов позволяют раскрыть сущность актуальных на сегодняшний день для многих предприятий проблем.

В целом, рецензируемая основная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

Старший технический  
руководитель отдела разработки,  
ООО «Ронда Софтваре»,  
г. Владивосток



Р.А. Ескин