

РЕЦЕНЗИЯ

**на основную профессиональную образовательную программу высшего образования
Квалификация «Бакалавр»
по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»
профиль Программная инженерия**

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата реализуемая кафедрой «Информационных технологий и систем» Владивостокского государственного университета экономики и сервиса по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» профиль Программная инженерия представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», утвержден приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 920.

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.

При формировании учебного плана и содержания дисциплин профессионального цикла учтены требования профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки: 06.001 «Программист» от 18 ноября 2013 г. N 679н с изменениями от 12 декабря 2016 г; 06.004 «Специалист по тестированию в области информационных технологий», от 11 апреля 2014 г. N 225н с изменением от 12 декабря 2016 г.; 06.022 «Системный аналитик» от 28 октября 2014 года N 809н с изменениями от 12 декабря 2016 г, 06.0258 «Системный программист» от 5 октября 2015 г. N 685н.

Кроме того, в числе конкурентных преимуществ программы следует отметить:

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

– включённые в учебный план дисциплины, такие как: Программирование на Java, Программирование на Python, Веб-программирование, Управление на основе Agile, Обеспечение качества и тестирование, Методы обработки семантической информации, Введение в анализ больших данных, Интеллектуальные информационные системы, Техничко-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 09.03.04 «Программная инженерия» профиль Программная инженерия.

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



Р.А. Ескин