

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования
Направление подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы
связи» профиль подготовки «Интернет-вещей и оптические системы и сети»

Кафедра «Информационных технологий и систем»

Владивостокского государственного университета экономики и сервиса

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) прикладного бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль подготовки «Интернет-вещей и оптические системы и сети» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Цель ОПОП ВО по направлению подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль подготовки «Интернет-вещей и оптические системы и сети» заключается в подготовке бакалавра в области создания и обеспечения функционирования технических и аппаратных средств, способов и методов обработки, хранения и обмена информацией по проводной, радио и оптической системам и средам, формирование у них универсальных компетенций (УК), общепрофессиональных компетенций (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК). Бакалавр по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль подготовки «Интернет-вещей и оптические системы и сети» способен осуществлять производственно-технологическую, проектную и сервисно-эксплуатационную деятельность на предприятиях и в организациях различных организационно-правовых форм.

Изучив материалы по представленной основной профессиональной образовательной программе, а именно учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик, фонд оценочных средств, компетентностную модель выпускника можно сделать вывод, что данная программа позволяет обеспечить компетенции, определённые стандартом к данному направлению подготовки. Рецензируемую ОПОП отличает насыщенный учебный план, сочетание дисциплин по математической подготовке, языковой подготовке (иностранному языку), программированию, защите информации, проектированию и моделированию радиотехнических систем, телекоммуникационным и инфокоммуникационным системам. Следует отметить, что выбор дисциплин отражает специфику работы выпускников в области телекоммуникационных и информационных систем и технологий.

Также к позитивным моментам можно отнести наличие описания материально-технического обеспечения, в котором перечислено основное оборудование, компьютерная техника, обеспечивающая проведение всех видов занятий, что дает представление о формировании практических навыков обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Ознакомление с предоставленными материалами дает возможность сделать заключение о том, что основная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль подготовки «интернет-вещей и оптические системы и сети».

Ведущий инженер, отдел клиентского
сервиса Приморского филиала
ПАО «Ростелеком», г. Владивосток,
кандидат технических наук



Н.Ф. Миронов