

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования

Направление подготовки 11.03.02. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи. 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. 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. 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 универсальные компетенций (УК), общепрофессиональных компетенций (ОПК) и профессиональных компетенций (ПК).

Бакалавр по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи. 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.

Материалы, представленные основной профессиональной образовательной программой, а именно учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик, фонды оценочных средств, компетентностная модель выпускника, позволяют сделать вывод, что данная программа позволяет обеспечить компетенции, определённые Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Рецензируемую ОПОП отличает сбалансированный и насыщенный учебный план, сочетание дисциплин по математической подготовке, языковой подготовке (иностранный язык), программированию, защите информации, проектированию и моделированию систем, телекоммуникационным и инфокоммуникационным системам. Следует отметить, что выбор дисциплин отражает специфику работы инженеров в областях:

- телекоммуникационные оптические системы и сети;
- интеллектуальные сети и системы связи;
- интеллектуальные информационные системы в услугах и сервисах связи.

Таким образом, представленная ОПОП прикладного бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль подготовки «Интернет-вещей и оптические системы и сети» обеспечивает подготовку бакалавров, способных успешно конкурировать на рынке труда.

Генеральный директор
ООО «Электрорадионавигационная камера»,
Г. Владивосток



В.С. Кузнецов