

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, магистерская программа «Автоматизированные электромеханические комплексы и системы», ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» Северодонецкий технологический институт (филиал)

Рецензируемая профессиональная основная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП ВО) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистерская программа «Автоматизированные электромеханические комплексы и системы»), разработанная кафедрой информационных технологий, приборостроения и электротехники Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», представляет собой систему документов, разработанных с учетом потребностей рынка труда в регионе на основе следующих документов:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 147 (с изменениями и дополнениями), зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 марта 2018 г. № 50476;

Устав ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»;

Порядок разработки основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», утверждённого приказом ректора от 13.04.2023 № 219-04.

ОПОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации и определяет цели, ожидаемые результаты, содержание и условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки. ОПОП ВО включает в себя учебный план, календарный учебный график, аннотации и рабочие программы учебных дисциплин (модулей), фонды оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, аннотации и рабочие программы практик, программу государственной итоговой аттестации.

В характеристике ОПОП ВО представлены цели, задачи и сроки освоения программы, присваиваемая квалификация, область и типы задач профессиональной деятельности, перечень основных объектов профессиональной деятельности, планируемые результаты освоения и др.

Дисциплины (модули), практики формируют весь необходимый перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформированных на основе профессиональных стандартов, соответствующих будущей профессиональной деятельности выпускников. Разработанная программа предусматривает профессиональную подготовку обучающихся в виде практической подготовки (учебной и производственной практик).

Оценка рабочих программ дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне обеспеченности учебно-методической документацией. Содержание дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации соответствует компетентностной модели выпускника.

Анализ программ дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации показал, что при реализации ОПОП ВО используются разнообразные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации. Проверка сформированных компетенций осуществляется с использованием фондов оценочных средств дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации. Порядок разработки и утверждения оценочных средств закреплен в Положении о фонде оценочных средств ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям ФГОС ВО. При разработке оценочных средств для контроля качества изучения, дисциплин (модулей) и практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями и навыками, позволяющих установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

К числу преимуществ ОПОП ВО следует отнести ее актуальность, привлечение для ее реализации опытного профессорско-преподавательского состава и работников организаций, деятельность которых связана с реализуемой программой магистратуры и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Заключение:

Разработанная ОПОП ВО в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки магистра. Имеющиеся дисциплины (модули) и практики формируют необходимый уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и профессиональными стандартами. Разработанная ОПОП ВО может быть реализована в Северодонецком технологическом институте (филиал) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».

Главный инженер
ОДО «ПЭМЗ им. К. Маркса»



М.В. Конев