

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Информационные технологии обработки металлов давлением»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП ВО) по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль «Информационные технологии обработки металлов давлением», реализуемая в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», представляет собой комплект документов, разработанный на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавриата 15.03.01 Машиностроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09 августа 2021 г. №727.

Программа содержит: характеристику, объем, содержание образования, квалификацию выпускника, планируемые результаты освоения программы, области профессиональной деятельности, типы задач профессиональной деятельности, перечень профессиональных стандартов, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики. Она включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, программы государственной итоговой аттестации, программу воспитательной работы, а также оценочные средства и методические материалы, обеспечивающие реализацию ОПОП ВО.

Учебный план ОПОП ВО, разработанный в соответствии с ФГОС ВО состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплины учебного плана по реализуемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и профессиональными стандартами. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Структура плана логична и последовательна. Включенные в учебный план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем профессиональной сферы.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Разработанная ОПОП ВО предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практик: учебной практики (тип – ознакомительная практика), производственной практики (в виде технологической (проектно-технологической) практики), преддипломной практики.

Содержание программ практик свидетельствует о том, что прохождение практик в соответствии с ними способно сформировать практические навыки обучающихся.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов, тесты, примерная тематика курсовых работ, рефератов.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, оформление её в соответствии с действующими нормативными актами.

К конкурентным преимуществам реализуемой ОПОП ВО следует отнести актуальность ОПОП, привлечение для реализации ОПОП опытного профессорско-преподавательского состава, а также представителей машиностроительных предприятий.

Таким образом, рецензируемая программа полностью соответствует требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (профиль «Информационные технологии обработки металлов давлением») и рекомендуется к использованию в учебном процессе Луганского государственного университета имени Владимира Даля.

Рецензент: Директор

ООО «ДОНБАСС-СЕРВИС»



А.Л. Антипов