

## РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, магистерская программа «Оборудование и технология сварочного производства»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, магистерская программа «Оборудование и технология сварочного производства», 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 магистратуры 15.04.01 Машиностроение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 года № 1025.

Образовательная программа магистратуры «Оборудование и технология сварочного производства» содержит: характеристику, объем, содержание образования, квалификацию выпускника, область профессиональной деятельности, типы задач профессиональной деятельности, планируемые результаты освоения программы в виде перечня универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и индикаторов их достижения, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практик. Профессиональные компетенции разработаны в соответствии с требованиями профессионального стандарта 40.115 Специалист сварочного производства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.12.2015г. № 975н. Их освоение обеспечивает выполнение трудовых функций «Техническая подготовка сварочного производства, его обеспечение и нормирование» и «Технический контроль сварочного производства».

Программа включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, программу государственной итоговой аттестации, программу воспитательной работы, а также оценочные средства и методические материалы, обеспечивающие реализацию программы.

Учебный план по реализуемой образовательной программе, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплины учебного плана формируют весь необходимый перечень

компетенций, предусмотренных ФГОС ВО и профессиональным стандартом. Структура плана логична и последовательна. Включенные в учебный план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем профессиональной деятельности в области сварочного производства.

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

Разработанная ОПОП ВО предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практических занятий, ознакомительной, производственной и преддипломной практик, научно-исследовательской работы.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации рассматриваемой программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости: контрольные вопросы и разработанные задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов, тесты, тематика курсовых проектов и работ, индивидуальных расчетно-графических заданий.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, выполняемую в соответствии с действующими квалификационными требованиями.

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

Таким образом, рецензируемая профессиональная образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства» полностью соответствует требованиям федерального образовательного стандарта 15.04.01 Машиностроение и профессионального стандарта 40.115 Специалист сварочного производства, обеспечивает подготовку специалистов 7 уровня квалификации и может быть использована в учебном процессе Луганского государственного университета имени Владимира Даля.

Рецензент:

Директор ООО «ЛУГАМАШ»



А.Б. Мартыненко