

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства», реализуемая в Северодонецком технологическом институте (филиал) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», разработана с учетом потребностей регионального рынка труда, на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 727 и требованиями профессиональных стандартов 40.115 «Специалист сварочного производства», 40.108 «Специалист по неразрушающему контролю».

Рецензируемая образовательная программа представляет собой систему документов, разработанную на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» и включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной, производственной и преддипломной практики, итоговой аттестации.

Согласно ОПОП ВО по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства» обучение реализуется по очной и заочной формам. Срок освоения образовательной программы составляет по очной форме обучения 4 года, а по заочной форме - 4 года 6 месяцев. Объем (трудоемкость) за весь период обучения - 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению.

Структура образовательной программы состоит из трёх учебных блоков: Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практики» и Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», первый из которых состоит из двух частей: обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Перечень и содержание дисциплин формируют полный перечень компетенций,

предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлены на постепенное усвоение учебного материала. Оценочные средства разнообразны, позволяют оценивать уровень знаний обучающихся.

Для реализации рецензируемой ОПОП ВО по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства» привлекаются достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, имеющий требуемые ученые степени и звания, и специалисты, деятельность которых связана с профилем реализуемой ОПОП ВО.

Выпускники, освоившие ОПОП ВО по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства», готовы к выполнению следующих типов задач профессиональной деятельности: проектный; технологический; сервисно-эксплуатационный; экспертно-аналитический.

Представленная основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Оборудование и технология сварочного производства» содержательна, имеет теоретическую и практическую направленность, полностью соответствует федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы и может быть использована в учебном процессе Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля».

Главный инженер
ОДО «ПЭМЗ им. К. Маркса»



М.В. Конев