

Рецензия
НА ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
СВАРКА И РЕЗКА ДЕТАЛЕЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СТАЛЕЙ, ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ, ЧУГУНОВ ВО ВСЕХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ
ПОЛОЖЕНИЯХ

ФИО рецензента Аббиттако Виктор Сергеевич

Должность, место работы начальник управления набора
и развития персонала ОАО «Искра-ГМК»

ФИО автора рабочей программы Гусарева Наталья Александровна

Название образовательной организации ОГАОУ СПО «Губкинский горно-
политехнический колледж»

Отзыв рецензента

Рабочая программа профессионального модуля «Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 150709.02 СВАРЩИК (электросварочные и газосварочные работы).

Программа содержит перечень основных дидактических единиц, информацию о лабораторных и практических работах, задания для самостоятельной работы обучающихся, блок контроля знаний и умений.

Учебный курс состоит из четырех разделов: «Выполнение ручной дуговой и плазменной сварки средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из конструкционных и углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов»; «Выполнение газовой сварки средней сложности и сложных узлов, деталей и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей и простых деталей из цветных металлов и сплавов»; «Выполнение автоматической и механизированной сварки и резки с использованием плазмотрона средней сложности и сложных аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей»; «Чтение чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций»; «Обеспечение безопасного выполнения сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда». В перечисленные разделы входят междисциплинарные курсы: «Оборудование, техника и технология ручной дуговой и плазменной сварки»; «Технология газовой сварки»; «Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах»; «Технология электродуговой сварки и резки металлов»; «Технология производства сварных конструкций». В программу модуля также включены виды работ, которые должны выполнять обучающиеся на учебной практике (производственное обучение) и производственной практике.

Данная программа выступает средством обучения, с помощью которого осуществляется организация учебного процесса с целью освоения профессиональных компетенций обучающимися: выполнять газовую сварку средней сложности и сложных узлов, деталей и трубопроводов из углеродистых и конструкционных и простых деталей из цветных металлов и сплавов; выполнять ручную дуговую и плазменную сварку средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из конструкционных и углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов; выполнять автоматическую и механизированную сварку с использованием плазмотрона средней сложности и сложных аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей; выполнять кислородную, воздушно-плазменную резку металлов прямолинейной и сложной конфигурации; читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций; обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке квалифицированных рабочих по профессиям сварочного производства при наличии основного общего и среднего (полного) общего образования.

" 10 " сентября 20 14 г.



Робиченко В.Р.
расшифровка подписи

Рецензия
НА ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ СВАРКА И РЕЗКА ДЕТАЛЕЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СТАЛЕЙ,
ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ, ЧУГУНОВ ВО ВСЕХ
ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ

ФИО рецензента Робитченко Виктор Сергеевич

Должность, место работы начальник управления подбора
и развития персонала ООО Лебедянский ГОК

ФИО автора рабочей программы Гусарева Наталья Александровна

Название образовательной организации ОГАОУ СПО «Губкинский горно-
политехнический колледж»

Отзыв рецензента

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 150709.02 СВАРЩИК (электросварочные и газосварочные работы).

Программа содержит перечень основных дидактических единиц, информацию о выполняемых работах, примерные виды работ, блок контроля знаний и умений.

Учебный курс состоит из четырех разделов «Оборудование, техника и технология ручной дуговой и плазменной сварки», «Технология газовой сварки», «Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах», «Выполнение комплексных работ по сборке, дуговой наплавке и сварке изделий разной сложности из различных сталей, цветных металлов и сплавов», в которые входят темы по оборудованию, технике и технологии ручной дуговой и газовой сварки, а также темы по электросварочным работам на автоматических и полуавтоматических машинах.

Данная программа выступает средством обучения, с помощью которого осуществляется организация учебного процесса с целью освоения профессиональных компетенций обучающимися: выполнять газовую сварку средней сложности и сложных узлов, деталей и трубопроводов из углеродистых и конструкционных и простых деталей из цветных металлов и сплавов; выполнять ручную дуговую и плазменную сварку средней сложности и сложных деталей аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из конструкционных и углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов; выполнять автоматическую и механизированную сварку с использованием плазмотрона средней сложности и сложных аппаратов, узлов, деталей, конструкций и трубопроводов из углеродистых и конструкционных сталей; выполнять кислородную, воздушно-плазменную резку металлов прямолинейной и сложной конфигурации; читать чертежи средней сложности и сложных сварных

металлоконструкций; обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке квалифицированных рабочих по профессиям сварочного производства при наличии основного общего и среднего (полного) общего образования.

" 10 " сентября 20 14 г.



подпись

расшифровка подписи

Роббиченко В.С.

