ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

бщие положения
ощие положения кинэмительной вышений вы

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi\Gamma OC$ СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» присваивается квалификация: Сварщик

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1

Виды деятельности		
Код и наименование	Код и наименование	
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),	
	в рамках которого осваивается ВД	
В соответствии с ФГОС		
ВД 1. Выполнение подготовительных	ПМ.01. Выполнение подготовительных,	
сборочных операций перед сваркой и контроль	сборочных операций перед сваркой и	
сварных соединений	контроль сварных соединений	
Наименование направленности		
ВД 2. Выполнение ручной дуговой сварки	ПМн.02 Выполнение ручной дуговой	
(наплавка, резка) плавящимся покрытым	сварки (наплавка, резка) плавящимся	
электродом (по выбору)	покрытым электродом	
ВД 3. Выполнение ручной дуговой сварки	ПМн.03 Выполнение ручной дуговой	
(наплавки) неплавящимся электродом в	сварки (наплавки) неплавящимся	
защитном газе (по выбору)	электродом в защитном газе	
По запросу работодателя (при наличии)		
ВД 4. Выполнение работ по профессии	ПМ.04*. Выполнение работ по профессии	
«Сварщик газовой сварки»	«Сварщик газовой сварки» (АО	
	Мичуринский локомотиворемонтный	
	завод «Милорем»)	

Таблина 2

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
	профессиональные компетенции
деятельности	ПК 1.1. Пророжиту оборожиту от
ВД 1. Выполнение	ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с
подготовительных сборочных	использованием конструкторской, производственно-
операций перед сваркой и	технологической и нормативной документации.
контроль сварных соединений	ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного
	шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов,
	деталей).
	ПК 1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под
	сварку.
	ПК 1.4. Проводить подготовку элементов конструкции
	(изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных
	швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с
	использованием ручного и механизированного
	инструмента.
	**
	ПК 1.5. Проводить контроль собранных элементов
	конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие
	геометрических размеров требованиям конструкторской и
	производственно-технологической документации по
DH 2 D	сварке.
ВД 2. Выполнение ручной	ПМ 2.1. Проверять работоспособность и исправность
дуговой сварки (наплавка,	сварочного оборудования для ручной дуговой сварки
резка) плавящимся покрытым	(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.
электродом (по выбору)	ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной
	дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым
	электродом.
	ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий
	(межслойный) подогрев металла в соответствии с
	требованиями производственно-технологической
	документации по сварке.
	ПК 2.4. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку,
	резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей
	неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и
	горизонтальном пространственном положении сварного
	шва.
DH 2 D	ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла
ВД 3. Выполнение ручной	ПК 3.1. Проверять работоспособность и исправность
дуговой сварки (наплавки)	оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки)
неплавящимся электродом в	неплавящимся электродом в защитном газе.
защитном газе (по выбору)	ПК 3.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной
	дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в
	защитном газе.
	ПК 3.3. Выполнять предварительный, сопутствующий
	(межслойный) подогрев металла в соответствии с
	требованиями производственно-технологической
	документации по сварке.
	ПК 3.4. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку)
	неплавящимся электродом в защитном газе простых
	деталей неответственных конструкций в нижнем,
	вертикальном и горизонтальном пространственном

	положении сварного шва.
ВД 4. Выполнение работ по профессии «Сварщик газовой сварки»	ПК 4.1. Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 4.2. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. ПК 4.3. Выполнять газовую наплавку.

Выпускники, освоившие программу по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее — оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.