ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО: Приказ директора техникума от 18.05.2022 г. № 92

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.05 ГАЗОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА)

Профессиональные модули основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

ОДОБРЕНО

ЦК специальностей:

 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического оборудования (по отраслям),
 22.02.06 Сварочное производство

профессий:

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Председатель *Укару* Кадацкая Р.Б. «18» мая 2022 г.

Составитель: Дудов А.Н. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова».

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта Сварщик, уровень квалификации 2; 3, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 701н.

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению технических требований конкурса WorldSkills «Сварочные технологии».

І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **15.01.05**. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в части освоения квалификаций: «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», «Газосварщик» и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК), трудовых действий профессионального стандарта и стандарта World Skills::

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
- OК 7. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 8. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 5.1. Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 5.2. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 5.3. Выполнять газовую наплавку.

Трудовые действия профессионального стандарта «Сварщик»:

Код	Наименование результата обучения	
ТД1 ПС	Ознакомления с конструкторской и производственно-технологической	
	документацией по сварке	
ТД2 ПС	Проверки работоспособности и исправности сварочного оборудования	
ТД3 ПС	Зачистки ручным или механизированным инструментом элементов	
	конструкции(изделия, узлы, детали) под сварку	

ТД4 ПС	Выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов		
1д4 пс	конструкции(изделий, узлов, деталей)		
ТД5 ПС	Сборки элементов конструкции(изделий, узлов, деталей) под сварку с		
1Д5 ПС	применением сборочных приспособлений		
ти пс	Сборка элементов конструкции(изделия, узлы, детали) под сварку на		
ТД6 ПС			
тппс	прихватках		
ТД7ПС	Контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов		
	конструкции(изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических		
	размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической		
	документации по сварке		
ТД8 ПС	Контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и		
, 10	собранных на прихватках элементов конструкции(изделия, узлы, детали) на		
	соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и		
	производственно-технологической документации по сварке		
ТД9 ПС	Зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов		
	после сварки		
ТД10 ПС	Удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных		
	дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и		
	т.д.)		
ТД11 ПС	Проверка оснащенности поста газовой сварки		
ТД12 ПС	Проверкаработоспособности и исправности оборудования поста газовой		
	сварки		
ТД13 ПС	Настройка оборудованиядля газовой сварки (наплавки)		
ТД14 ПС	Выполнение предварительного, сопутствующего(межслойного) подогрева		
	металла		
ТД ₁₅ ПС	Выполнение газовой сварки(наплавки) простых деталей неответственны		
	конструкций		
ΤД ₁₆ ПС	Контрольс применением измерительного инструмента сваренных газовой		
	сваркой (наплавленные) деталейна соответствие геометрических размеров		
	требованиям конструкторской и производственно-технологической		
	документации по сварке		

Умения профессионального стандарта «Сварщик»:

Код	Наименование результата обучения	
У1	использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и	
ПС	удаления поверхностных дефектов после сварки;	
У2	проверять работоспособность и исправность оборудования поста для сварки;	
ПС		
У3	использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов	
ПС	конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;	
У4	выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в	
ПС	соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке;	
У 5	применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции	
ПС	(изделий, узлов, деталей) под сварку;	
У 6	подготавливать сварочные материалы к сварке;	
ПС		

У7	зачищать швы после сварки; пользоваться производственно-технологической и	
ПС	нормативной документацией для выполнения трудовых функций;	
У8	Проверять работоспособность и исправность оборудования для газовой сварки	
ПС	(наплавки)	
У9	Настраивать сварочное оборудование для газовой сварки (наплавки)	
У 10	Выбирать пространственное положение сварного шва для газовой сварки	
ПС	(наплавки)	
У 11	Владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева	
ПС	металла в соответствии с требованиями производственно-технологической	
	документации по сварке	
У 12	Владеть техникой газовой сварки (наплавки) простых деталей неответственных	
ПС	конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном	
	положении сварного шва	
У 13	Контролировать с применением измерительного инструмента сваренные газовой	
ПС	сваркой (наплавленные) детали на соответствие геометрических размеров	
	требованиям конструкторской и производственно-технологической документации	
	по сварке	
У 14	Пользоваться конструкторской, производственно-технологической и	
ПС	нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции	

Знания профессионального стандарта «Сварщик»:

Код	Наименование результата обучения		
3 1	основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл,		
ПС	сварочные деформации и напряжения);		
3 2	необходимость проведения подогрева при сварке;		
ПС			
3 3	классификацию и общие представления о методах и способах сварки;		
ПС			
3 4	основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и		
ПС	обозначение их на чертежах;		
3 5	влияние основных параметров режима и пространственного положения при		
ПС	сварке на формирование сварного шва;		
36	основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок;		
ПС			
3 7	основы технологии сварочного производства;		
ПС			
38	виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки;		
ПС			
39	основные правила чтения технологической документации;		
ПС			
3 10	типы дефектов сварного шва;		
ПС			
3 11	методы неразрушающего контроля; причины возникновения и меры		
	предупреждения видимых дефектов;		

ПС			
3 12	способы устранения дефектов сварных швов;		
ПС			
3 13	правила подготовки кромок изделий под сварку;		
ПС			
	устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его		
	эксплуатации и область применения;		
	правила сборки элементов конструкции под сварку;		
ПС			
	порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему		
-	(межслойному) подогреву металла;		
	устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и		
ПС	область применения;		
3 18	классификацию сварочного оборудования и материалов;		
ПС			
3 19	основные принципы работы источников питания для сварки; правила хранения и		
ПС	транспортировки сварочных материалов;		
3 20	Основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений,		
ПС	выполняемых газовой сваркой (наплавкой) и обозначение их на чертежах		
3 21	Основные группы и марки материалов, свариваемых газовой сваркой(наплавкой)		
ПС			
3 22	Сварочные (наплавочные) материалы для газовой сварки (наплавки)		
ПС			
_	Устройство сварочного и вспомогательного оборудования для газовой сварки		
	(наплавки), назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов,		
	правила их эксплуатации и область применения		
521	Техника и технология газовой сварки (наплавки)простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном		
110	пространственном положении сварного шва		
	Выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному,		
ПС	сопутствующему (межслойному) подогреву металла		
	Правила эксплуатации газовых баллонов		
ПС			
3 27	Правила обслуживания переносных газогенераторов		
ПС			
_	Причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и		
ПС	деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях		
3 29	Причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и		
ПС	исправления		

С целью подготовки студентов к участию в конкурсе WorldSkills содержание рабочей программы профессионального модуля ориентировано на следующие минимальные требования к навыкам (умениям), указанным в техническом описании компетенции.

Знания:

Код	Наименование результата обучения
3 ₁ WS	Знание стандартов и законов, относящихся к технике безопасности, охраны и
	гигиены труда в области сварочного производства;
3_2 WS	Знание различных средств индивидуальной защиты, необходимых для любой
_	заданной ситуации
3 ₃ WS	Знание мер предосторожностей для безопасного использования механических
	инструментов
3 ₄ WS	Знание возможностей рационального использования ресурсов при проведении
	сварочных работ
3 ₅ WS	Знание различных сварочных процессов, используемых в данной области;
3 ₆ WS	Знание приемов сварки материалов;
3 ₇ WS	Знание металлургии сварки;
3 ₈ WS	Знание различных методов проверки сварных швов и сварочного оборудования

Умения (навыки):

Код	Наименование результата обучения	
y_1 WS	Продемонстрировать безопасное и правильное использование всего	
	оборудования, применяемого при выполнении сварочных работ;	
y_2 WS	Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты;	
y_3 WS	Сортировать мусор и различные материалы для дальнейшей переработки;	
У ₄ WS	Аккуратно проводить все работы в установленных	
	производственных/конкурсных условиях.	
y_5 WS	Читать и понимать чертежи и спецификации;	
У ₆ WS	Настраивать сварочное оборудование в соответствии со спецификациями	
	производителей	
У ₇ WS	Выбирать требуемый чертежами сварочный процесс;	
y_8 WS	Задавать и изменять параметры сварки	
y ₉ WS	Поддерживать сварочное оборудование в состоянии, необходимом для	
	достижения требуемых результатов;	

1.1 Цели и задачи учебной практики— требования к результатам освоения учебной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

иметь практический опыт:

проверки оснащенности поста газовой сварки;

настройки оборудования для газовой сварки (наплавки);

выполнения газовой сварки (наплавки) различных деталей и конструкций; уметь:

проверять работоспособность и исправность оборудования для газовой сварки (наплавки);

настраивать сварочное оборудование для газовой сварки (наплавки); владеть техникой газовой сварки (наплавки) различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;

уметь:

проверять работоспособность и исправность оборудования для газовой сварки (наплавки);

настраивать сварочное оборудование для газовой сварки (наплавки); владеть техникой газовой сварки (наплавки) различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;

1.2.Количество часов на освоение программы учебной практики по ПМ.05

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики по ПМ.05- 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики по ПМ.05 является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование профессиональных компетенций	
ПК 5.1.	Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и	
	конструкционных сталей во всех пространственных положениях	
	сварного шва.	
ПК 5.2.	Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных	
	металлов и сплавов во всех пространственных положениях	
	сварного шва.	
ПК 5.3.	Выполнять газовую наплавку	

3. Структура и содержание учебной практики по ПМ.05

Учебная практика	количество
Виды работ	часов
•	часов
Организация рабочего места и правила безопасности труда при газовой сварке. Подготовка поста газовой сварки к работе. Подбор режимов газовой сварки низкоуглеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов: регулирование мощности пламени, определение диаметра присадочной проволоки.	6
Наплавка валиков на пластины из низкоуглеродистой стали в нижнем и вертикальном положении.	6
Наплавка валиков на пластины из низкоуглеродистой стали в горизонтальном и потолочном положении.	6
Сборка деталей из низкоуглеродистых сталей с применением приспособлений и на прихватках	6
Газовая сварка пластин с отбортовкой кромок в различных положения пространства	12
Выполнение газовой сваркой различных соединений пластин из низкоуглеродистой стали в разных положениях сварного шва.	12
Сварка стыковых соединений с V- и X-образным скосом кромок пластин из низкоуглеродистой стали в различных положениях сварного шва.	12
Многослойная наплавка на пластины из низкоуглеродистой стали.	6
Многослойная наплавка на цилиндрические поверхности из низкоуглеродистой стали.	6
Многослойная сварка пластин из низкоуглеродистой стали различных соединений в разных положениях с разделкой кромок.	12
Сборка стыков труб под сварку	6
Сварка труб встык без скоса кромок и при различных положениях стыка в пространстве (при горизонтальном положении оси трубы, под углом 30^{0} , 45^{0} , 60^{0} и 90^{0}).	12
Сварка неповоротных стыков труб	6
Наплавка валиков на пластины из легированной стали в нижнем положении	6
Наплавка валиков на пластины из легированной стали в наклонном положении	6
Наплавка валиков на пластины из легированной стали в вертикальном положении	6

Наплавка валиков на пластины из легированной стали в	6
горизонтальном положении	
Выполнение газовой сварки угловых швов пластин из углеродистой	6
и конструкционной стали в различных положениях сварного шва	
Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб из углеродистой и	6
конструкционной стали в различных положениях сварного шва	
Выполнение газовой сварки стыковых и угловых швов пластин	12
толщиной 1,5-10 мм из легированной нержавеющей стали,	
алюминия и его сплавов в горизонтальном, вертикальном и	
потолочном положениях	
Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб диаметром 25-250	6
мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из легированной нержавеющей	
стали в горизонтальном и вертикальном положении	
Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб диаметром 25-250	6
мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм шва из легированной нержавеющей	
стали в наклонном положении под углом 45°.	
Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб диаметром 25-250	
мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его сплавов в	
горизонтальном и вертикальном положении	
Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб диаметром 25-250	6
мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его сплавов в	
наклонном положении под углом 45°.	
Дифференцированный зачет	6
Итого	180

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПМ.05 ГАЗОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА)

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета - теоретических основ сварки и резки металлов, мастерская: сварочная;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);
- сварочный симулятор;
- наглядные пособия:

макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования,

плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций,

демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций по учебному плану-решётчатых конструкций, балок, резервуаров (горизонтальных и вертикальных), монтажу трубопроводов и т.п.:

комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно; не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно); комплект плакатов со схемами и порядок проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационн ые стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки.

технические средства обучения:

компьютеры с лицензионным обеспечением; мультимедийный протектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее место преподавателя;

вытяжная вентиляция - по количеству сварочных постов;

Оборудование сварочного поста для газовой сварки и резки металлов на 1 рабочее место:

- баллон пропановый (40л);
- баллон кислородный (40л)
- редуктор пропановый 2-х камерный;
- редуктор кислородный 2-х камерный;
- сварочная горелка (с комплектом сменных наконечников);
- рукава газовые;
- сварочный стол;
- приспособление для сборки изделий;
- инжекторный резак;

- молоток-шлакоотделитель;
- разметчики (керн, чертилка);
- маркер для металла белый;
- маркер для металла черный.

Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место на одного обучающегося (на каждого обучающегося):

- угломер электронный;
- линейка металлическая;
- зубило;
- напильник треугольный;
- напильник круглый;
- стальная линейка;
- пассатижи (плоскогубцы);
- штангенциркуль;
- шаблон Ушерова-Маршака;
- комплект визуально-измерительного контроля (ВИК).

Защитные средства на 1 обучающегося:

- костюм сварщика (подшлемник, куртка, штаны);
- защитные очки;
- защитные ботинки;
- краги спилковые.

Дополнительное оборудование мастерской (полигона):

- столы металлические:
- стеллажи металлические;
- стеллаж для хранения металлических листов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Юхин Н.А. «Газосварщик» для нач. проф.. образования учеб. пособие –М.: ИЦ «Академия», 2019
- 2. Чернышев Г.Г. «Сварочное дело» Сварка и резка металлов для нач. проф.. образования учеб. пособие –М.: ИЦ «Академия», 2019. -496.
- 3. Чернышев Г.Г. «Основы теории сварки и термической резки металлов» Сварка и резка металлов для нач. проф.. образования учеб. пособие –М.: ИЦ «Академия», 2013.- 208 с.
- 4. Чернышев Г.Г. «Материалы и оборудование для сварки плавлением и термической резки» для нач. проф.. образования учеб. пособие –М.: ИЦ «Академия», 2012.
- 5. Маслов В.И. «Сварочные работы» для нач. проф.. образования учеб. пособие М.: ИЦ «Академия», 2012.

Дополнительные источники:

- 1. Юхин Н. А. Дефекты сварных швов и соединении: учебнно-справочное пособие. Издательство «Соуэло», Москва, 2007
- 2. Газосварщик: учеб. пособие для нач.проф.образования/ Н.А.Юхин: под ред. О.И.Стеклова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009
- 3. Пакет учебных элементов по профессии «Газосварщик» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. Ч1/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004

- 4. Пакет учебных элементов по профессии «Газосварщик» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. ЧІІ/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004
- 5. Пакет учебных элементов по профессии «Газосварщик» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. ЧШ/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004
- 6. Пакет учебных элементов по профессии «Газосварщик» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. ЧІҮ / [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004
- 7. Пакет учебных элементов по профессии «Электросварщик ручной дуговой сварки» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. Ч1/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004
- 8. Пакет учебных элементов по профессии «Электросварщик ручной дуговой сварки» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. ЧП/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004

Интернет ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: www.svarka-reska.ru www.svarka.net www.svarka-reska.ru
- 2. Сайт в интернете «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com.

Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 949-73 Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на 19,6 МПа (200 кгс/см²). Технические условия.
- 2. ГОСТ 1077-79 Горелки однопламенные универсальные для ацетиленокислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования.
- 3. ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия.
- 4. ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определение основных понятий
- 5. ГОСТ 5191-79 Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования.
- 6. ГОСТ 6268-78 Редукторы для газопламенной обработки. Типы и основные параметры.
- 7. ГОСТ 8856-72 Аппаратура для газопламенной обработки. Давление горючих газов.
- 8. ГОСТ 9087-81 Флюсы сварочные плавленые. Технические условия.
- 9. ГОСТ 9356-75 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия.
- 10. ГОСТ 10543-98 Проволока стальная наплавочная. Технические условия.
- 11. ГОСТ 13045-81 Ротаметры общепромышленные. Общие технические условия.
- 12. ГОСТ 13861-89 Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия.
- 13. ГОСТ 17356-89 Горелки на газообразном и жидком топливах. Термины и определения.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	
(освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результата
компетенции)	Ochobibie nokasaresin oliciku pesysibrara
ПК 5.1 Выполнять газовую	Организация рабочего места в соответствии с
сварку различных деталей из	нормативными документами.
углеродистых и	Подбор инструментов и оборудования в соответствии
конструкционных сталей во всех	с инструкционной картой.
пространственных положениях	Подбор режимов сварки в соответствии с
сварного шва.	технологической картой.
1	Подбор сварочных материалов в соответствии с
	инструкционной картой.
	Сварка металла в соответствии с технологической
	картой.
ПК 5.2 Выполнять газовую	Организация рабочего места в соответствии с
сварку различных деталей из	нормативными документами.
цветных металлов и сплавов во	Подбор инструментов и оборудования в соответствии
всех пространственных	с инструкционной картой.
положениях сварного шва.	Подбор режимов сварки в соответствии с
	технологической картой.
	Подбор сварочных материалов в соответствии с
	инструкционной картой.
	Сварка деталей из цветных металлов и сплавов в
	соответствии с технологической картой.
ПК 5.3 Выполнять газовую	Чтение чертежей.
наплавку.	Определение линейных размеров наплавляемой
	поверхности.
	Организация рабочего места, подбор инструмента,
	приспособлений и оборудования для подготовки наплавляемой поверхности.
	Охрана труда при подготовке деталей и узлов к
	наплавке.
	Определение способа наплавки.
	Организация рабочего места, подбор инструмента,
	приспособлений и оборудования для наплавки
	деталей и узлов инструментов.
	Подбор режимов наплавки.
	Наплавка деталей и узлов.
	Охрана труда при наплавке.
	Определение способа обработки наплавленной
	поверхности.
	Подбор инструмента, приспособлений и
	оборудования для обработки наплавленной
	поверхности.
	Обработка наплавленной поверхности.
	Охрана труда при обработке наплавленной
	поверхности.

Результаты
(освоенные общие
компетенции)

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- оценка профессиональных компетенций	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- применение методов и способов решения профессиональных задач при выполнении сварки и резки металлов; - демонстрация эффективности и качества выполнения сварочных работ;	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- грамотность решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективный поиск различных источников информации - использование различных источников информации	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Эффективное взаимодействие в бригаде	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;
ОК 7. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Участвовать в мероприятиях патриотической направленности, проявлять гражданско-патриотическую позицию	Текущий контроль -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач
ОК 8 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Применять знания финансовой грамотности при решение практических задач	Текущий контроль: -тесты действия практического испытания; - оценка решения интуитивных задач;