Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО DE MP АО Судостронтельный Бутомы Главный инженер

06 · 20 20 r. 31 3

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Г БНОУ РК «КТТ» Гимохов М.Е. Ф.И.О. nooma

«31» OF 2020 г.

1

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ. 02 РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ (РД)

15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

20 - г.

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Организация-разработчик: ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Разработчик: Власова И.В. – преподаватель специальных дисциплин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК

«Автослесари, сварщики и

строитель» Н.В. Возникевич

Протокол № <u>1</u> от «<u>31</u>» <u>06</u> 20<u>44</u>г. Председатель **Ф.И.О.** 

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>|</u> от « <u>ℓ|</u>» <u>01</u> 20<u>10</u> г. Председатель МС <u>3</u>.А. Савченко

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ő.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1.1. Область применения примерной программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 2.1.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
ПК 2.4.	Выполнять дуговую резку различных деталей.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический	<ul> <li>проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;</li> </ul>
пыт	- проверки работоспособности и исправности оборудования поста
	ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым
	электродом;
	<ul> <li>проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой</li> </ul>
	сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	- подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой
	сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	<ul> <li>настройки оборудования ручной дуговой сварки (наплавки, резки)</li> </ul>

	плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки; - выполнения ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций; - выполнения дуговой резки.
уметь	<ul> <li>проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;</li> <li>настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;</li> <li>выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;</li> <li>владеть техникой дуговой резки металла.</li> </ul>
знать	<ul> <li>основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах;</li> <li>основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом;</li> <li>сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;</li> <li>технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва;</li> <li>основы дуговой резки;</li> <li>причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом.</li> </ul>

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной примерной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;

анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.

- обсуждения с заинтересованными работодателями.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
 Структура профессионального модуляПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электролом (РД)

Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента
в т.ч. лабораторные восто работы и
практические занятия (работы),
HACOB
4
152
152

.

ç

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД)

1         2           Раздел IIIM 02. Ручная дуговая сварка, наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей и цветных металлов и сплавов           МДК. 02.01. Технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами           Тема 1.1. Технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами           ЛКК. 02.01. Технология ручной дуговой сварки, способы определения премущества и недостатки           лиуговой сварки покрытыми           Электродами           Л.1. Технология ручной дуговой сварки: способы определения параметров режима сварки           лиуговой сварки покрытыми           Электродами           Электродами      <	самостоятельная раоота студента	часов	освоення
Раздел I IIM 02. Ручная дуговая сварка, наплавка и резка деталей из углероди металлов и сплавов           МДК. 02.01.Технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми Тема 1.1. Технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми дуговой сварки покрытыми           Лема 1.1. Технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми дуговой сварки покрытыми           Электродами           Детераметры режима ручной дуговой сварки: способы опреде (расчетный, опытный, табличный и графич- на геометрические размеры сварного шва 3. Технология ручной дуговой сварки: спос сварных швов; особенности выполнения ш положениях           4. Сварка углеродистых и легированных группы свариваемости; технология ручной 5. Сварка цветных металлов: алюминия и сплавов.	2	3	4
МДК. 02.01.Технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми           Тема 1.1. Технология ручной         Содержание           дуговой сварки покрытыми         Содержание           луговой сварки покрытыми         1. Ручная дуговая сварка: область применен           электродами         1. Ручная дуговая сварки; способы опреде           электродами         2.Параметры режима ручной дуговой сварки: способы опреде           Электродами         3. Технология ручной дуговой сварки: способы опреде           Электродами         3. Технология ручной дуговой сварки: способы опреде           Сварных швов; особенности выполнения ш         3. Технология ручной дуговой сварки: спосованых           Электродами         3. Технология ручной дуговой сварки: спосованых           Электродакты праметры режима сварки и легированных         4. Сварка цветных           Положениях         4. Сварка цветных металлов: алюминия и слидов.	галей из углеродистых и конструкционных сталей и цветных	720	
Тема 1.1. Технология ручной         Содержание           дуговой сварки покрытыми         1. Ручная дуговая сварка: область применей           электродами         2.Параметры режима сварки; способы опреде (расчетный, опытный, табличный и графич на геометрические размеры сварного шва           3. Технология ручной дуговой сварного шва         3. Технология ручной дуговой сварного шва           3. Технология ручной дуговой сварного шва         3. Технология ручной дуговой сварного шва           3. Технология ручной дуговой сварного шва         3. Технология ручной дуговой сварных спос сварных швов; особенности выполнения ш положениях           4. Сварка цветных металлов: алюминия и сплавов.         4. Сварка цветных металлов: алюминия и сплавов.           5. Сварка цветных металлов: алюминия и сплавов.         1.	гаки) покрытыми электродами	96	
		74	
	1. Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и недостатки		e
на геометрические размеры сварного шва 3. Технология ручной дуговой сварки: спос сварных швов; особенности выполнения ш положениях 4. Сварка углеродистых и легированных группы свариваемости; технология ручной 5. Сварка цветных металлов: алюминия и е сплавов. Практические занятия	2.Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим сварки»; основные параметры режима сварки; способы определения параметров режима сварки (расчетный, опытный, табличный и графический); влияние параметров режима сварки	30	m
<ol> <li>3. Технология ручной дуговой сварки: спосеварных швов; особенности выполнения шположениях</li> <li>4. Сварка углеродистых и легированных группы свариваемости; технология ручной</li> <li>5. Сварка цветных металлов: алюминия и сплавов.</li> <li>Практические занятия</li> </ol>	si cBaphoro IIIBa		
<ol> <li>Сварка углеродистых и легированных группы свариваемости; технология ручной 5. Сварка цветных металлов: алюминия и с сплавов.</li> <li>Практические занятия</li> </ol>	<ol> <li>Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов; особенности выполнения швов в различных пространственных положениях</li> </ol>		м
	<ol> <li>Сварка углероднстых и легированных сталей: свойства и классификация сталей; группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей</li> </ol>		3
Практические занятия Практическое занатие № 1	ов: алюмнния и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его		e
Their reading and the No 1		44	
Параметы перема почной поговой сварки и выбор перема сварки	<ol> <li>1.</li> <li>4 погод сварки и выбор нежима сварки</li> </ol>	2	2
Практическое занятие № 2.	1.2.	2	2

	Практическое занятие № 3. Оценка свариваемости сталей. Формула углеродного эквивалента	5	
	Практическое занятие № 4.	2	
	Влияние легирующих элементов на свариваемость сталей		
	Практическое занятие № 5.	2	
	Особенности сварки цветных металлов и их сплавов		
	Практическое занятие № 6.	2	2
	Отработка навыков зажигания дуги и поддерживания её горения		
	Практическое занятие № 7.	4	61
	Отработка навыков техники сварки в нижнем положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 8.	4	0
	Отработка навыков техники сварки в нижнем положении угловых швов		
	Практическое занятие № 9	4	2
	Отработка навыков техники сварки в вертикальном положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 10	4	2
	Отработка навыков техники сварки в вертикальном положении угловых швов		
	Практическое занятие № 11	4	2
	Отработка навыков техники сварки в горизонтальном положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 12	4	5
	Отработка навыков техники сварки в горизонтальном положении угловых швов		
	Практическое занятие № 13	4	2
	Отработка навыков техники сварки в потолочном положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 14	4	2
	Отработка навыков техники сварки в потолочном положении угловых швов		
Тема 1.2. Дуговая наплавка	Содержание	11	2
MCTULIOB	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их		m
	2. Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы.	2	e
	3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей		9
	Лабораторные работы	4	

Тема 1.3. Дуговая резка металнов металнов металнов металнов металнов лабораторные работы Лабораторные работы Лабораторные работы лабораторная работа № 2 лабораторная работа № 2 лабораторным разделя 1 ПМ .02. систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительно занятиям; с подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием ме оформление практическим и лабораторным работам с использованием подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием подготовка и проваботка конспектов занятий, учебной, дополнительно занятиям; подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием ме оформление практическим и лабораторным работам с использованием подготовка и проволоками»; «Липы и марки электродов для сварки цветных мета электродов для наплавки»; «Методы повышения производительности ручно электродов для наплавки под флюсом»; «Дуговая наплавка в защия порошковыми проволоками»; «Лазерная резки металлов»; «Плазменная рез применения»: «Плазмотроны для режи металлов»; «Плазменная рез применения»: «Плазмотроны для режи металла».	Содержание		
металлов 1.Д 2. Т Ла( Ла( Изу Самостоятельная работа при изучен - систематическая проработка конспе» - систематическим и лабора - подготовка к практическим и лабора занятиям; - подготовка к практическим и лабора оформление практическим и лаборато - подготовка к выполнению индивиду - подготовка и защита докладов по ра легированных сталей»; «Типы и марки легированных сталей»; «Типы и марки легированиых сталей»; «Типы и марки легировами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазери порошковыми проволоками»; «Лазери		11	
<ul> <li>2. Т</li> <li>Ла(</li> <li>Ла(</li> <li>Ла(</li> <li>Ла(</li> <li>Ла(</li> <li>Ла(</li> <li>Ла(</li> <li>Ла(</li> <li>Лабора</li> <li>систематическая проработка консперато</li> <li>систематическая проработка консперато</li> <li>подиготовка к практическим и лабора</li> <li>подиготовка к практическим и лабора</li> <li>подиготовка к выполнению индивиду</li> <li>подиготовка к выполнению индивиду</li> <li>подиготовка и защита докладов по рага</li> <li>лектродами»; «Дуговая наплавка»; «Методы и орошкорошковыми проволоками»; «Лазери применения»: «Плазмотроны для резя</li> </ul>	1.Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения	r	
Ла(           Ла(         Ла(           Ла(         Ла(           Самостоятельная работа при изуче:         Изу           - систематическая проработка консперазанятиям;         1           - подготовка к практическим и лабора оформление практическим и лабора         1           - подготовка к практическим и лабора         1           - подготовка к выполнению индивиду         - подготовка и защита докладов по ралегированных сталей»; «Типы и марки злектродами»; «Дуговая наплавки»; «Методы г           электродами»; «Дуговая наплавки»; «Лазери порошковыми проволоками»; «Лазери применения»: «Плазмотроны для резя	2. Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом	-	
<ul> <li>Ла( Изу</li> <li>Самостоятельная работа при изуче:</li> <li>- систематическая проработка конспез занятням;</li> <li>- подготовка к практическим и лаборато оформление практическим и лаборато оформление практическим и лаборато</li> <li>- подготовка к выполнению индивиду</li> <li>- подготовка к выполнению индивиду</li> <li>- подготовка и защита докладов по ра легированных сталей»; «Типы и марк легированных сталей»; «Типы и марк легировами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазер применения»: «Плазмотроны для резя</li> </ul>	Лабораторные работы	4	
Самостоятельная работа при изучен - систематическая проработка конспе- занятиям; - подготовка к практическим и лабора оформление практических и лаборато - подготовка к выполнению индивиду - подготовка и защита докладов по ра легированных сталей»; «Типы и марк легированных сталей»; «Типы и марк легиродов для наплавки»; «Методы г электродами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазер применения»: «Плазмотроны для резя	Лабораторная работа № 2 Изучение особенностей дуговой и воздушно-дуговой резки металлов	4	
занятиям; - подготовка к практическим и лабора оформление практических и лаборато - подготовка к выполнению индивиду - подготовка и защита докладов по ра легированных сталей»; «Типы и марк легированных сталей»; «Типы и марк электродами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазера применения»: «Плазмотроны для резя	Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ .02. - систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к	48	
<ul> <li>подготовка к практическим и лабора оформление практических и лаборато</li> <li>подготовка к выполнению индивиду</li> <li>подготовка и зашита докладов по ра легированных сталей»; «Типы и марк легиродов для наплавки»; «Методы и электродами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазери применения»: «Плазмотроны для резя</li> </ul>			
оформление практических и лаборато - подготовка к выполнению индивиду - подготовка и защита докладов по ра легированных сталей»; «Типы и марк электродов для наплавки»; «Методы г электродами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазері применения»: «Плазмотроны для резя	<ul> <li>подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,</li> </ul>		
<ul> <li>подготовка к выполнению индивиду</li> <li>подготовка и защита докладов по ралегированных сталей»; «Типы и маркаллегиродов для наплавки»; «Методы и электродами»; «Дутовая наплавка подпорошковыми проволожами»; «Лазери порошковыми проволожами»; «Лазери применения»: «Плазмотроны для резв</li> </ul>	орных работ и подготовка их к защите;		
легированных сталей»; «Типы и марк электродов для наплавки»; «Методы г электродами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазер применения»: «Плазмотроны для резя	<ul> <li>подготовка к выполнению индивидуальных задании;</li> <li>подготовка и защита покладов по раздели 1 ПМ.01: «Типы и марки электродов для сварки углеродистых и</li> </ul>		
электродов для наплавки»; «Методы г электродами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазер применения»: «Плазмотроны для резя	легированных сталей»; «Типы и марки электродов для сварки цветных металлов и их сплавов»; «Типы и марки		
элсктродами»; «Дуговая наплавка под порошковыми проволоками»; «Лазер применения»: «Плазмотроны для резк	электродов для наплавки»; «Методы повышения производительности ручной сварки и наплавки покрытыми		
порошковыми проволоками»; «Лазерн применения»: «Плазмотроны для резы	электродами»; «Дуговая наплавка под флюсом»; «Дуговая наплавка в защитных газах»; «Дуговая наплавка		
I IIDHMCHCHMSD: ((LIR3MOTDOHE LIS DC3M	порошковыми проволоками»; «Лазерная резка металлов»; «Плазменная резка металлов: сущность, назначение и область		
	KH MCTAJJA».		
Тематика домашних заданий	3		
Определить основные типы, конструк	Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой		
сваркои плавящимся покрытым элект	сварком плавящимся покрытым электродом, и осозначение их на чертежах.		
Перечислить основные группы и мар	Перечислить основные группы и марки материалов, свариваемых ручнои дуговои сваркои. Незесть меже сваронных метемиалов, используемых эта монной посовой сварки паетых металлов и сплавов		
Перечислить критерии проверки свар	Перечислить критерии проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки.		
Изложить технику и технологию ручи	Изложить технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и		
конструкций в пространственных положениях сварного шва.	ложениях сварного шва.		
Указать основные параметры режима ручной дуговой сварки.	а ручной дуговой сварки.		
Перечислить оборудование сварочного поста ручной дуговой сварки.	ого поста ручной дуговой сварки.		
Установить этапы проверки работосп	Установить этапы проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся		
HOKPETTEIM 3JEKTPOJOM.			

Сформулировать этапы настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, и обозначение их на чертежах. Перечислить сварочные материалы для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов. Изложить особенности сварки цветных металлов и сплавов. Изложить особенности сварки цветных металлов и сплавов. Перечислить марки сварочных материалов, используемых для дуговой наплавки металлов. Сбъяснить технику наплавки различных поверхностей. Установить марки сварочных материалов, используемых для дуговой резки металлов. Изложить технологию ручной дуговой резки плавящимся электродом.		
<ul> <li>Учебная практика</li> <li>Учебная практика</li> <li>Вилы работ</li> <li>Вилы работ</li> <li>1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся покрытым электродом (РД).</li> <li>2. Комплектация сварочного поста РД.</li> <li>3. Настройка оборудования для РД.</li> <li>4. Зажигание сварочной дуги различными способами.</li> <li>5. Подбор режимов РД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.</li> <li>4. Зажигание сварочной дуги различными способами.</li> <li>5. Подбор режимов РД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.</li> <li>6. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.</li> <li>7. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.</li> <li>8. Выполнение РД угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.</li> <li>9. Выполнение РД кольцевых швов пластин из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва.</li> <li>10. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва.</li> </ul>	138	
<ol> <li>Выполнение РД угловых швов пластии из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.</li> <li>Выполнение РД стыковых швов пластии из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.</li> <li>Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.</li> </ol>		

14. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин толщиной 2-20мм из углеродистой стали в горизонтальном,		
вертикальном и потолочном положениях. 15. Выполнение РД кольцевых швов труб диамстром 25-250мм, с толщиной стенок 1,6-6мм из углеродистой стали в		
горизонтальном, вертикальном положениях.		
16.Выполнение комплексной работы		
Производственная практика (концентрированная)	384	
Виды работ		
1. Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся		
покрытым электродом.		
. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		
3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под		
cBapKy.		
4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку		
на прихватках и с применением сборочных приспособлений.		
5. Выполнение РД угловых и стыковых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных		
положениях сварного шва		
6. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного		
LUBR.		
7. Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
<ol> <li>Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.</li> </ol>		
9. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
10. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном и		
потолочном положениях.		
11. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном положениях.		
<ol> <li>Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в наклонном положении под углом 45°.</li> </ol>		
13. Выполнение луговой резки листового металла различного профиля.		

Экзамен квалификационный Всего	863
	863

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета - теоретических основ сварки и резки металлов, мастерских: слесарная, 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);

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 - 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, демонстрационные 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 ручной дуговой сварки (наплавки, резки) металлов на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

комплект сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки);

сварочный стол;

приспособления для сборки изделий;

молоток-шлакоотделитель;

разметчики (керн, чертилка);

маркер для металла белый;

маркер для металла черный.

Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

- угломер;

линейка металлическая;

- зубило;

напильник треугольный;

напильник круглый;

стальная линейка;

пассатижи (плоскогубцы);

штангенциркуль;

комплект визуально-измерительного контроля (ВИК).

Защитные средства на 1 обучающегося (на группу 15 чел):

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:

 Специальные способы сварки и резки: уч. пособие для студентов учреждений СПО/М.Д. Банов, В.В. Масаков, Н.П. Плюснина. – М.; ИЦ «Академия», 2014 – 208 с.

 Электрическая дуговая сварка: уч.пособие для студ. НПО /В.С. Виноградов. – М.: ИЦ «Академия», 2013 -208 с

 Сварка и резка металлов: учеб. пособие для нач. проф. образования /М.Д. Банов, Ю.В. Казаков, М.Г. Козулин и др.; под ред. Ю.В. Казакова. – М.; ИЦ «Академия», 2013. -400 с.

 Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для нач. проф образования /В.В. Овчинников. – М.: ИЦ «Академия», 2013. – 320 с.

Дополнительные источники:

Маслов Б.Г. Сварочные работы. - М., ИЦ «Академия», 2014. - 240 с.

Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. Рабочая тетраль. - М., ИЦ «Академия», 2012. - 80 с.

Чебан В.А. Сварочные работы. - Ростов на Дону, Феникс, 2010. - 368 с.

Интернет- ресурсы:

 Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: <u>www.svarka-reska.ru</u> – www.svarka.net, <u>www.svarka-reska.ru</u>

2. Сайт в интернете «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com

Нормативные документы:

1. ГОСТ 2601-84. Сварка металлов. Термины и определение основных понятий.

 ГОСТ 9466-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия.

 ГОСТ 9467-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.

 ГОСТ 10051-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоёв с особыми свойствами. Типы.

 ГОСТ 10052-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы.

6. ГОСТ 11969-79 Сварка плавлением. Основные положения и их обозначения.

 ГОСТ 23870-79 Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах. Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом. Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва. Проводит проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Выполняет сварку различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, и обозначение их на чертежах. Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов. Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей из цветных металлов и сплавов.

ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных лета вей	Проводит проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит настройку оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки. Выполняет сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. Называет сварочные материалы для дуговой наплавки.
деталей.	Объясняет технику и технологию ручной дуговой наплавки. Проводит проверку оснащенности сварочного поста дуговой наплавки. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста дуговой наплавки. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста. Проводит проверку сварочных материалов для дуговой наплавки покрытым электродом. Проводит настройку оборудования дуговой наплавки покрытым электродом. Владеет техникой дуговой наплавки металла.
ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.	Неотносот обранные материалы для дуговой резки металлов. Объесност технику и технологию дуговой резки. Проводит проверку оснащенности сварочного поста дуговой резки. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста дуговой резки. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста. Проводит проверку сварочных материалов для дуговой резки покрытым электродом. Проводит настройку оборудования дуговой резки покрытым электродом.

	Владеет техникой дуговой резки металла,
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Представляет содержание актуальной нормативно-правовой документации Определяет возможные траектории профессиональной деятельности Проводит планирование профессиональной деятельность
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте. Устанавливает способы текущего и итогового контроля профессиональной деятельности. Намечает методы оценки и коррекции собственной профессиональной деятельности. Создает структуру плана решения задач по коррекции собственной деятельности. Представляет порядок оценки результатов решения задач собственной профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации. Систематизировать получаемую информацию. Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации.

	Оценивает практическую значимость результатов поиска.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>Определяет современные средства и устройства информатизации.</li> <li>Устанавливает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.</li> <li>Выбирает средства информационных технологий для решения профессиональных задач.</li> <li>Определяет современное программное обеспечение.</li> <li>Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации и профессиональной деятельности.</li> </ul>
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Описывает психологию коллектива. Определяет индивидуальные свойства личности. Представляет основы проектной деятельности Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач. Проводит планирование профессиональной деятельности

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен С 23.02.2022 по 23.02.2023

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

ьный завод . Д.Б.Кабиров 20 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ. 03 РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ

15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Организация-разработчик: ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Разработчик: Власова И.В. - преподаватель специальных дисциплин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК

«Автослесари, сварщики и

строитель» Н.В. Возникевич

Протокол № 1\_от «<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>20</u>г. Председатель <u>Ивии</u> Ф.И.О.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

.

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № <u>/</u> от «<u>31</u>» <u>08</u> 20 <u>го</u>г. Председатель МС <u>9</u>.А. Савченко

## СОДЕРЖАНИЕ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

۰.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 3.1.	Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 3.2.	Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 3.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический	<ul> <li>проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;</li> </ul>
опыт	<ul> <li>проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном</li> </ul>
	<ul> <li>газе;</li> <li>проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;</li> </ul>
	<ul> <li>подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;</li> </ul>
*.	<ul> <li>настройки оборудования ручной дуговой сварки (наплавки)</li> </ul>

	<ul> <li>неплавящимся электродом в защитном газе для выполнения сварки;</li> <li>ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей и конструкций.</li> </ul>
уметь	<ul> <li>проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;</li> <li>настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;</li> <li>выполнять ручной дуговой сваркой (наплавкой) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва.</li> </ul>
знать	<ul> <li>основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой) неплавящимся электродом в защитном газе, и обозначение их на чертежах;</li> <li>основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой) неплавящимся электродом в защитном газе;</li> <li>сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;</li> <li>устройство сварочного и вепомогательного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;</li> <li>устройство сварочного и вепомогательного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;</li> <li>основные типы и устройства для возбуждения и стабилизации сварочной дуги (сварочные осцилляторы);</li> <li>правила эксплуатации газовых баллонов;</li> <li>техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе, правила эксплуатации газовых баллонов;</li> <li>правила эксплуатации добласть применения;</li> <li>правила эксплуатации сварочные осцилляторы);</li> <li>правила эксплуатации газовых баллонов;</li> <li>правила эксплуатации газовых баллонов;</li> <li>причины возникновения дефектов сварки различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;</li> <li>причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе.</li> </ul>

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной примерной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;

- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.

٩

- обсуждения с заинтересованными работодателями.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля

			OGIN	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)	ій на освоение реа (курсов)		Практика
Коды профессиональных	Наименования разделов	Всего часов (макс. учебная	Обязат учебная	Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента	Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента		Производственная (по профилю специальности),
компетенций	n popocesonalismo a togy an	нагрузка и практики)	Bcero, 4acon	в т.ч. лабораторные работы и практически занятия (работы), часов	Всего, часов	учеоная, часов	часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	7	6	10
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Раздел 1.Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов МДК.03.01.Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	63	42	9	21	36	
	Производственная практика (концентрированиая)	180					180
	Bcero:	243	42	5	21	36	180

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 03. Ручная луговая сварка, наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей и цветных металлов и сплавов		243	
МДК. 03.01.Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе		42	
Тема 1.1. Оборудование	Содержание	32	
сварочного поста для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.	<ol> <li>Типовое оборудование сварочного поста для РАД. Источники питания, применяемые для РАД: назначение, классификация, технические характеристики, основные требования к источникам питания для РАД. Инструменты и принадлежности сварщика для выполнения (РАД).</li> </ol>	16	°
	<ol> <li>Вспомогательное оборудование и аппаратура для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.</li> </ol>		e
	Практические занатия	16	
	Практическое занятие №1. Изучение устройства горелок для ручной аргонодуговой сварки.	4	e
	Практическое занятие №2. Ознакомление с конструкцией и принципом работы аппарата для аргонодуговой сварки переменным и постоянным током	4	ę

٩

a.

Практическое занятие №3. Ознакомление с конструкцией и принципом работы осциллятора для ручной аргонодутовой сварки.	Контрольное занятие №1. Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки и наплавки неплавящимся электродом в защитном газе.	ия ручной Содержание	<ul> <li>Плавки)</li> <li>1. Сварочные материалы для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся ктродом в защитном газе: сварочная проволока сплошного сечения стальная, из сродистых и цветных металлов и их сплавов, газы инертные защитные, вольфрамовые электроды неплавящиеся</li> </ul>		<ol> <li>Параметры режима РАД углеродистых, конструкционных и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов.</li> </ol>	<ol> <li>Особенности техники и технологии РАД различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали во всех пространственных положениях сварного шва.</li> </ol>	<ol> <li>Особенности техники и технологии РАД различных конструкций из цветных металлов и их сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.</li> </ol>	<ol> <li>Дефекты сварных швов конструкций из углероднстой, конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных РАД, способы их предупреждения и устранения</li> </ol>	7. Меры безопасности при проведении РАД. Правила эксплуатации баллонов с зашитными газами.	Практические занятия	Практическое занятие № 3 Подбор сварочных материалов для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Практическое занятие № 4
Практи Ознаком аргоноду	Контрол и наплав	Тема 1.2. Технология ручной Содержа	дуговой сварки (наплавки) 1. Свар неплавящимся электродом в защитном газе углеродистых и дегированных сталей, цвстных неплавян	металлов и их сплавов 2. Подго легирова	3. Парам цветных	4. Особе констру сварного	5. 0co6 Metallioi	6. Дефек легирова предупр	7. Mepisi 3auntreb	Практи	Практи Подбор - электрод	Практи

	Практическое занятие № 5 Особенности технологии РАД цветных металлов и их сплавов	2	
	Практическое занятие № 6 Отработка навыков техники РАД в нижнем положении стыковых швов	4	
	Практическое занятие № 7 Отработка навыков техники РАД в нижнем положении угловых швов	4	
	Практическое занятие № 8 Отработка навыков техники РАД в вертикальном положении стыковых швов	4	
	Практическое занятие № 9 Отработка навыков техники РАД в вертикальном положении угловых швов	4	
	Практическое занятие № 10 Отработка навыков техники РАД в горизонтальном положении стыковых швов	4	
	Практическое занятие № 11 Отработка навыков техники РАД в горизонтальном положении угловых швов	4	
	Практическое занятие № 12 Отработка навыков техники РАД кольцевых швов	4	
	Контрольное занятие №1. Техника и технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе углеродистых сталей, цветных металлов и их сплавов.	5	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ .03 систематическая проработка конспектов занятий, учебной,	Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ .03	21	
занятиям; - полготовка к контрольным работам:	SOTAN'		
<ul> <li>подготовка к практическим и лабораторным работ оформление практических и лабораторных работ и по - полготовка к выполнению индивидчальных заданий;</li> </ul>	<ul> <li>подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических и лабораторных работ и подготовка их к защите;</li> <li>полготовка к выполнению индивилуальных заланий:</li> </ul>		
<ul> <li>подготовка и защита докладов «Оборудование сварочного пост марок сварочных материалов дл сплавов»; «Дефекты сварных ши Импульсные стабилизаторы гор РАД»; «Особенности подготовк)</li> </ul>	<ul> <li>подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.03: «Инструменты и приспособления сварщика для РАД»;</li> <li>«Оборудование сварочного поста для РАД»; «Требования к источникам питания и установкам для РАД»; «Расшифровка марок сварочных материалов для РАД»; «Пебования к источникам питания и установкам для РАД»; «Расшифровка сплавов»; «Дефекты сварных швов, выполненных РАД»; «Источники питания для аргонодутовой сварики. Осцилляторы. Импульсные стабилизаторы горения дуги»; «Особенности применения прямой и обратной полярности при проведении РАД»; «Особенности применения прямой и обратной полярности при проведении РАД»; «Особенности применения прямой и обратной полярности при проведении РАД»; «Особенности подготовки свариваемых поверхностей из легированных сталей, алюминия и его сплавов»;</li> </ul>		

<ol> <li>Тематика домашних заданий</li> <li>Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из стали, выполняемых РАД и обозначение их на чертежах.</li> <li>Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из стали, выполняемых РАД и обозначение их на чертежах.</li> <li>Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из стали, выполняемых РАД и обозначение их на чертежах.</li> <li>Перечислить сварочные материалы для РАД сталей.</li> <li>Перечислить сварочные материалы для РАД цветных металлов.</li> <li>Назвать наплавочные материалы для РАД цветных металлов.</li> <li>Назвать наплавочные материалы для РАД.</li> </ol>
<ol> <li>Рассказать назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения.</li> <li>Назвать основные типы и устройства для возбуждения и стабилизации сварочной дути.</li> <li>Сформулировать правила безопасной эксплуатации газовых баллонов.</li> <li>Сформулировать правила безопасной эксплуатации газовых баллонов.</li> <li>Сформулировать правила безопасной эксплуатации газовых баллонов.</li> <li>Объяснить как осуществляется проверка оснащенности и исправности оборудования поста ручной дуговой наплавки неплавящимся электродом в защитном газе.</li> <li>П. Представить технологию РАД углеродистых и легированных сталей.</li> <li>Объяснить технологию РАД углеродистых и легированных сталей.</li> <li>Педаставить технологию РАД углеродистых и легированных сталей.</li> <li>Маложить технологию РАД изаерлистых и легированных сталей.</li> <li>Азложить технологию ручной дуговой наплавки РАД и способы их устранения.</li> <li>Авликать причины возникновения дефектов сварных швов при РАД и способы их устранения.</li> </ol>
Учебная практика Виды работ 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. 2. Полготовка сварочного поста РАЛ к работе.

wave used and a financial and the second of the second and a second of the second of t	
толщине основного металла.	5.1
4. Подбор режимов РАД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов: регулирование	
величины сварочного тока, определение расхода защитного газа.	
5. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.	
<ol> <li>Подготовка под сварку деталей из легированных сталей.</li> </ol>	
7. Подбор режимов РАД легированных сталей: регулирование величины сварочного тока, определение расхода защитного	
raza.	
8. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением	
приспособлений и на прихватках.	
<ol> <li>Сборка деталей из легированных стали с применением приспособлений и на прихватках.</li> </ol>	
0. Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой и коиструкционной стали в различных положениях	
сварного шва.	
1. Выполнение РАД кольцевых швов труб из углеродистой и коиструкционной стали в различных положениях	
cBapHoro IIIBa.	
2. Выполнение РАД стыковых и угловых швов пластин толщиной 1,5-10 мм из легированной нержавеющей стали,	
алюмния и его сплавов в горизонтальном, вертикальном и потолочном положениях.	
<ol> <li>Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм с поддувом корня шва</li> </ol>	
из легированной нержавеющей стали в горизонтальном и вертикальном положении.	
4. Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толшиной стенок 1,6 -6 мм с поддувом корня шва	
из легированной нержавеющей стали в наклонном положении под углом 45°.	
5. Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толциной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его	
сплавов в горизонтальном и вертикальном положении.	
6. Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его	
сплавов в наклонном положении под углом 45°.	
17. Выполнение комплексной работы.	
Производственная практика (концентрированисая)	180

чтение чертежен, схем, маршрутных и технологических карт.
Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под арку.
4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку.
5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку
на прихватках и с применением сборочных приспособлений.
<ol> <li>с. сыполнение соорки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений.</li> </ol>
7. Выполнение РАД угловых швов пластии из углеродистой стали в различных положениях сванного шва
8. Выполнение РАД стыковых и угловых швов пластин из легированной нержавеющей стали, алюминия и его спизиов в
горизонтальном вертикальном и потолочном положении.
9. Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом корня шва из легированной нержавеющей стали в горизонтальном
и вертикальном положении.
Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом корня шва из легированной нержавеющей стали в наклонном
положении под углом 45°.
Выполнение РАД кольцевых швов труб из алюминия и его сплавов в горизонтальном и вертикальном положении. Выполнение РАД кольцевых швов труб из алюминия и его сплавов наклонном положения положения положении.
Экзамен квалификационный
Bcero 258

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 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);

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, демонстрационные 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 аргонодуговой сварки металлов на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

комплект оборудования для ручной аргонодуговой сварки переменным и постоянным током;

сварочный стол;

приспособления для сборки изделий;

молоток-шлакоотделитель;

разметчики (керн, чертилка);

маркер для металла белый;

маркер для металла черный.

Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

۰.

- угломер;

- линейка металлическая;
- зубило;
- напильник треугольный;
- напильник круглый;
- стальная линейка;
- пассатижи (плоскогубцы);
- штангенциркуль;
- комплект визуально-измерительного контроля (ВИК).
- Защитные средства на 1 обучающегося (на группу 15 чел):
- костюм сварщика (подшлемник, куртка, штаны);
- защитные очки;
- защитные ботинки;
- краги спилковые.
- Дополнительное оборудование мастерской (полигона):
- столы металлические;
- стеллаж для хранения металлических листов.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

 Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах): Учеб.пособие /В.В. Овчинников. - М.: Изд.центр «Академия», 2012. – 64 с.

 Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник для СПО /В.В. Овчинников. – М.: Изд. Центр «Академия», 2013. – 208 с.

 Овчинников В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб.пособие /В.В.Овчинников. – М.: Изд.центр «Академия», 2012. – 64 с.

 Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова. - М: Издательство «Академия», 2013. - 400 с.

#### Дополнительные источники:

- Банов М.Д. Специальные способы сварки и резки: учеб.пособие для СПО /М.Д. Банов, В.В.Масаков. – М.: ИЦ «Академия», 2011. - 208 с.
- 2. Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., ИЦ «Академия», 2014. 240 с.
- Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: учеб.пособие для СПО /В.В. Овчинников. – М.: Изд. Центр «Академия», 2012. – 96 с.

#### Интернет- ресурсы:

 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: <u>www.svarka-</u>

 reska.ruwww.svarka.net, www.svarka-reska.ru

2. Электронный сайт «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com

Нормативные документы:

 ГОСТ 14806-80 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
 ГОСТ 23949-80 Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия.

 ГОСТ 15860-84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1.6 Мпа. Технические условия.

 ГОСТ 27580-88 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

 ГОСТ Р ИСО 14175-2010 Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов.

•

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 3.1. Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из стали, выполняемых РАД и обозначение их на чертежах. Перечисляет сварочные материалы для РАД сталей. Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для РАД, назначение и условия работы контрольно- измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. Излагает основные типы и устройства для возбуждения и стабилизации сварочной дуги (сварочные осцилляторы). Осуществляет организацию безопасной эксплуатации газовых баллонов. Выполняет технологию РАД сталей во всех пространственных положениях сварного шва. Анализирует возникновение дефектов сварных швов при РАД сталей, и устраняет их
ПК 3.2. Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, выполняемых РАД и обозначение их на чертежах. Перечисляет сварочные материалы для РАД цветных металлов и сплавов. Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для РАД, назначение и условия работы контрольно- измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. Осуществляет настройку оборудования ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе для выполнения сварки. Осуществляет организацию безопасной эксплуатации газовых баллонов. Выполняет технологию РАД цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. Анализирует возникновение дефектов сварных швов при РАД цветных металлов и сплавов, и устраняет их
ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей.	Определяет наплавочные материалы для РАД. Выполняет проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой наплавки неплавящимся

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	электродом в защитном газе. Осуществляет проверку работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой наплавки неплавящимся электродом в защитном газе. Выполняет ручную дуговую наплавку защитном газе различных деталей. Объясняет этапы подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой наплавки неплавящимся электродом в защитном газе. Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.
	Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Представляет содержание актуальной нормативно- правовой документации Определяет возможные траектории профессиональной деятельности Проводит планирование профессиональной деятельность
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте. Устанавливает способы текущего и итогового контроля профессиональной деятельности. Намечает методы оценки и коррекции собственной профессиональной деятельности. Создает структуру плана решения задач по коррекции собственной деятельности. Представляет порядок оценки результатов решения задач собственной профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации.

	Систематизировать получаемую информацию. Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Определяет современные средства и устройства информатизации. Устанавливает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Выбирает средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Определяет современное программное обеспечение. Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Описывает психологию коллектива. Определяет индивидуальные свойства личности. Представляет основы проектной деятельности Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач. Проводит планирование профессиональной деятельности

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен С 23.02.2022 по 23.02.2023

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

ный завод Д.Б.Кабиров 2020 г.



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ. 04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Организация-разработчик: ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Разработчик:

Власова И.В. - преподаватель специальных дисциплин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК

«Автослесари, сварщики и строитель»\_\_\_\_\_ Н.В. Возникевич Протокол № <u>/</u> от «<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>20</u>г. Председатель <u>Мал</u>\_\_\_\_Ф.И.О.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № / от «<u>31</u>» <u>08</u> 20<u>2</u>4. Председатель МС <u>3</u>.А. Савченко

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

۰.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности частично механизированная сварка (наплавка) плавлением и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	<ul> <li>проверки оснащенности сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> <li>проверки работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> </ul>
	<ul> <li>проверки наличия заземления сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> </ul>
	<ul> <li>подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки);</li> <li>настройки оборудования для частично механизированной сварки</li> </ul>

	<ul> <li>(наплавки) плавлением для выполнения сварки;</li> <li>выполнения частично механизированной сваркой (наплавкой)</li> <li>плавлением различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;</li> </ul>
уметь	<ul> <li>проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> <li>настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> <li>выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва;</li> </ul>
знать	<ul> <li>основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением;</li> <li>сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;</li> <li>устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;</li> <li>технику и технологию частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;</li> <li>порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;</li> <li>причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях;</li> <li>причины возникновения дефектов сварных швов, способы нх предупреждения и исправления.</li> </ul>

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной примерной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;

- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.

•

обсуждения с заинтересованными работодателями.

		лик <del>4</del> .1 ПК 4.2 ПК 4.3		Коды профессиональных компетенций	
Bcero:	Производственная практика (концентрированная)	гамел г. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлениемв защитном газе деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов МДК.04.01.Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2	Наименовання разделов профессионального модуля	
838	618	16	3	(макс. учебная нагрузка и практики	Всего
76		76	4	Ооязательная нагру Всего, часов	Объем межа
6		6	5	Орязательная аудиторная учеоная нагрузка студента В т.ч. лабораторные работы и часов рактические заияте (работы),часов	ГО Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)
15		15	9	Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента	на освоение а (курсов)
36		36	7	Учебная, часов	
618	618	,	8	Производственная (по профилю специальности), часов	Практика

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
 2.1. Структура профессионального модуляПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА)

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ

(n)	m	ŝ	e	m		б	ю	e	e	ŝ
				2	38	4	4	9	9	9
<ol> <li>Осооенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали во всех пространственных положениях сварного шва.</li> </ol>	<ol> <li>Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и их сплавов во всех пространственных положениях сварного пва.</li> </ol>	<ol> <li>Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, способы их предупреждения и устранения</li> </ol>	7. Меры безопасности при проведении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	Контрольное занятие№2. Основные и сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Практические заиятия	Практическое занятие № 2 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в нижнем положении стыковых швов	Практическое занятие № 3 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в нижнем положении угловых швов	Практическое занятие № 4 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в вертикальном положении стыковых швов	Практическое занятие № 5 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в вертикальном положении угловых швов	Практическое занятие № 6 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в

	практическое занятие ле / Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в горизонтальном положении угловых швов	6	ę
	Практическое занятие № 8 Отработка навыков техники частично механизированной в защитном газе трубных стыков (кольцевых швов)	9	e
Тема 1.3. Технология частично	Содержание	14	
механизированной наплавки в	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их		3
защитном газе углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов	<ol> <li>Материалы для наплавки: низкоуглеродистые и легированные проволоки и ленты; порошковые проволоки и ленты; флюсы; твёрдые сплавы.</li> </ol>	10	e
	3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей		3
	Лабораторные работы	4	
	Лабораторная работа № 1 Изучение особенностей дуговой наплавки частично механизированным способом в защитном газе	4	ŝ
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ .04 систематическая проработка конспектов занятий, учебной,	Самостоятельная работа при изучении раздела 1 П.М04. - систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к		
3aHATHAM;		25	
<ul> <li>подготовка к контрольным расотам;</li> <li>подготовка к практическим и лабо.</li> </ul>	- подготовка к контрольным работам; - подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
оформление практических и ласораторных работ и под - подготовка к выполнению индивидуальных заданий; - подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.04;	оформление праклических и ласораторных расот и подготовка их к защите; - подготовка к выполнению индивидуальных заданий; - подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.04: «Инструменты к приспособления сваршика для механизированной		
сварки плавящимся электродом в сварки плавящимся электродом	сварки плавящимся электродом в среде активных газов и смесях»; «Оборудование сварочного поста для механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных и смесях»; «Оборудование сварочного поста для механизированной		
сварки порошковои проволоко) «сханизированной сварки пла «сханизированной сварки»; «Де	сварки порошковои проволокои в среде активных газов»; «Требования к источникам питания и установкам для механизированной сварки плавящимся электродом»; «Расшифровка марок сварочных материалов для частично механизированной сварки»; «Дефекты сварных швов, выполненных частично механизированных сваркой плавящимся		
лієктродом в среде активных га: плавлением в защитном газе тру гехнологии частично механизи	электродом в среде активных газов и смесях»; «Особенности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе трубопроводов из углеродистых, конструкционных и легированных сталей»; «Особенности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе листовых конструкций из		

технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе конструкций из титана и его сплавов»; «Основные требования к организации рабочего места и безопасности выполнения работ при частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе»	механизированной сварки (наплавки) плависнием в защитном газе конструкции из меди и се сплавов», «Осооснности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе конструкций из титана и его сплавов»; «Основные требования к организации рабочего места и безопасности выполнения работ при частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе»
Тематика домашних заданий 1. Перечислить основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. 2. Объяснить, как осуществляется подбор сварочных материалов для частично механизированной сваркой плавлением. 3. Объяснить устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сваркой плавлением. 3. Объяснить устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сваркой плавлением. 3. Объяснить устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением. 3. Объяснить устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением. 3. Объяснить причины и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. 4. Изложить технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях свариого шва. 5. Сформулировать этапы провеления предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделить причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. 7. Перечислить причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. 9. Объяснить как осуществляется подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки в аллелиях. 10. Представить саректо сварочного поста частично механизированной наплавки в защитном газе различных деталей. и истособы устранения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в наплавки в аллелиях.	ной сваркой плавлением. нной сварки плавлением. зярованной сварки эксплуатации и область эксплуатации и область тк положениях свариого логрева металла. рормаций в свариваемых нной сварке сталей, и ванной наплавки, и зированной наплавки в гчных деталей. формаций в наплавляемых
<ul> <li>Учебная практика</li> <li>Виды работ</li> <li>Виды работ</li> <li>1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизиров плавлением</li> <li>2. Комплектация сварочного поста частично механизированной сварки ( наплавки) плавлением</li> <li>3. Настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением</li> <li>4. Зажигание сварочной луги</li> </ul>	<ul><li>Зб</li><li>частично механизированной сварки (наплавке)</li><li>(наплавки) плавлением</li><li>плавлением</li></ul>

<ol> <li>Подбор режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением углеродистых и конструкционных сталей</li> <li>Поптогова под сваже заказай и сталей.</li> </ol>	
9. Выполнение частичной механизированной сварки плавлением проволокой сплошного сечения в среде активных газов	
и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей	
10. Выполнение частично механизированной сварки плавлением порошковой проволоки в среде активных газов стыковых	~
и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей	
11. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газов стыковых и	
угловых швов пластин толщиной 2-20 мм из углеродистой стали в различных пространственных положениях	
12. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газов кольпевых	
швов труб диамстром 25-250 мм, с толциной стенок 1,6-6 мм из углеродистой стали в различных простраистелисти	
Положениях	
13. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде активных газах и смесах	
стыковых, угловых швов резервуара высокого давления из пластин толщиной 6.8 и 10 м и труб с толшиной стенок от 3	
до 10 мм из углеродистой стали.	
14. Частично механизированная наплавка углеродистых и конструкционных сталей.	
15.Исправление дефектов сварных швов.	
16. Выполнение комплексной работы.	
Производственная практика (концентрированная)	618
Виды работ	OVA
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплакке)	
авлением в защитных газах.	
<ol> <li>Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.</li> </ol>	
<ol> <li>Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку.</li> </ol>	
сборочных приспособлений.	
5. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластан из угламотности и	
конструкционной стали в различных положениях сварного шва.	

|--|

Ser.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ»

#### 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);

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 в соответствии с учебным планом: 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, демонстрационные 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;

4

Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) металлов в защитном газе на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

 комплект сварочного оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) металлов в защитном газе;

сварочный стол;

приспособления для сборки изделий;

молоток-шлакоотделитель;

разметчики (керн, чертилка);

маркер для металла белый;

- маркер для металла черный.
- Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место (на группу 15 чел):
- угломер;
- линейка металлическая;
- зубило;
- напильник треугольный;
- напильник круглый;
- стальная линейка;
- пассатижи (плоскогубцы);
- штангенциркуль;
- комплект визуально-измерительного контроля (ВИК).
- Защитные средства на 1 обучающегося (на группу 15 чел):
- костюм сварщика (подшлемник, куртка, штаны);
- защитные очки;
- защитные ботинки;
- краги спилковые.
- Дополнительное оборудование мастерской (полигона):
- столы металлические;
- стеллаж для хранения металлических листов.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах): Учеб.пособие /В.В. Овчинников. - М.: ИЦ «Академия», 2012. – 64 с.
- Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник для СПО /В.В. Овчинников. – М.: ИЦ «Академия», 2013. – 208 с.
- Овчинников В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб.пособие /В.В.Овчинников. – М.: Изд.центр «Академия», 2012. – 64 с.
- Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова. - М: Издательство «Академия», 2013. - 400 с.

Дополнительные источники:

- Банов М.Д. Специальные способы сварки и резки: учеб.пособие для СПО /М.Д. Банов, В.В.Масаков. – М.: ВW «Академия», 2011. - 208 с.
- 2. Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., Издательство «Академия», 2014. 240 с.
- Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: учеб.пособие для СПО /В.В. Овчинников. – М.: ИЦ «Академия», 2012. – 96 с.

۰.

Интернет- ресурсы:

- Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: <u>www.svarka-reska.ru</u>
- 2. Электронный сайт «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com

#### Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия.
- ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.
- 3. ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация.
- ГОСТ 7871-75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
- ГОСТ 9356-75 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия.
- ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- ГОСТ 23518-79 Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- FOCT 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- ГОСТ 15860-84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1.6 Мпа. Технические условия.
- ГОСТ Р ИСО 14175-2010 Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные п общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением. Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно- измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. Выполняет технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва. Излагает этапы проведения Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и устраняет их
ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Перечисляет основные группы и марки цветных металлов и сплавов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки из цветных металлов и сплавов. Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно- измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения. Осуществляет настройку оборудования для частично механизированной сварки в защитном газе для выполнения сварки. Выполняет технологию частично механизированной сварки из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. Излагает этапы проведения Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварки изделиях.
ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.	Осуществляет подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки плавлением. Объясняет этапы подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной наплавки п

٩.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	защитном газе. Выполняет проверку оснащенности сварочного поста частично механизированной наплавки в защитном газе. Осуществляет проверку работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной наплавки в защитном газе. Выполняет частично механизированную наплавку в защитном газе различных деталей. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях. Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Представляет содержание актуальной нормативно-правовой документации Определяет возможные траектории профессиональной деятельности Проводит планирование профессиональной деятельность
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте. Устанавливает способы текущего и итогового контроля профессиональной деятельности. Намечает методы оценки и коррекции собственной профессиональной деятельности. Создает структуру плана решения задач по коррекции собственной деятельности. Представляет порядок оценки результатов решения задач собственной профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации. Систематизировать получаемую информации. Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Определяет современные средства и устройства информатизации. Устанавливает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Выбирает средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Определяет современное программное обеспечение.

	Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Описывает психологию коллектива. Определяет индивидуальные свойства личности. Представляет основы проектной деятельности Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач. Проводит планирование профессиональной деятельности

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен С 23.02.2022 по 23.02.2023

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

**УТВЕРЖДАЮ** СОГЛАСОВАНО Директор ГБНОУ РК «КТТ» АО Судостроительный Эр Бутомы Главный инжемер Тимохов М.Е. Ф.И.О. 08 20 20 г. « 5 » 08 20 20 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ. 01 ПОДГОТОВИТЕЛЬНО - СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ ШВОВ ПОСЛЕ СВАРКИ

15.01.05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

20 hi

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Организация-разработчик: ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Разработчик: Власова И.В. – преподаватель специальных дисциплин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК

«Автослесари, сварщики и

строитель»\_\_\_\_\_ Н.В. Возникевич

Протокол № / от « У.» 0% 2020 г.

Председатель \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_ »\_\_\_\_ 6\_\_\_\_ 20№ г. Председатель МС \_\_\_\_\_\_ Э.А. Савченко

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Область применения примерной программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке
ПК 1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки
ПК 1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки
ПК 1.5.	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку
ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку
ПК 1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла
ПК 1.8.	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки
ПК 1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно- технологической документации по сварке

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	- выполнения типовых слесарных операций, применяемых при
практический опыт	<ul> <li>подготовке деталей перед сваркой;</li> <li>выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)</li> <li>под сварку с применением сборочных приспособлений;</li> </ul>
	<ul> <li>выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках;</li> <li>эксплуатирования оборудования для сварки;</li> </ul>
	<ul> <li>выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева свариваемых кромок;</li> </ul>
	<ul> <li>выполнения зачистки швов после сварки;</li> <li>использования измерительного инструмента для контроля геометрических размеров сварного шва;</li> </ul>
	<ul> <li>определения причин дефектов сварочных швов и соединений;</li> <li>предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных швах;</li> </ul>
уметь	<ul> <li>использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки;</li> <li>проверять работоспособность и исправность оборудования поста для сварки;</li> </ul>
	<ul> <li>использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;</li> <li>выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке;</li> </ul>
	<ul> <li>применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;</li> <li>подготавливать сварочные материалы к сварке;</li> <li>зачищать швы после сварки;</li> <li>пользоваться производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения трудовых функций;</li> </ul>
знать	<ul> <li>основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения);</li> </ul>
	<ul> <li>необходимость проведения подогрева при сварке;</li> <li>классификацию и общие представления о методах и способах сварки;</li> <li>основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;</li> </ul>
	<ul> <li>влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва;</li> <li>основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок;</li> </ul>
	<ul> <li>основы технологии сварочного производства;</li> <li>виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки;</li> </ul>
	<ul> <li>основные правила чтения технологической документации;</li> <li>типы дефектов сварного шва;</li> </ul>
	<ul> <li>методы неразрушающего контроля;</li> <li>причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов;</li> <li>способы устранения дефектов сварных швов;</li> </ul>
	<ul> <li>правила подготовки кромок изделий под сварку;</li> </ul>

<ul> <li>устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения;</li> <li>правила сборки элементов конструкции под сварку;</li> <li>порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;</li> <li>устройство сварочного оборудования, назначение, правила его</li> </ul>
<ul> <li>эксплуатации и область применения;</li> <li>правила технической эксплуатации электроустановок;</li> <li>классификацию сварочного оборудования и материалов;</li> <li>основные принципы работы источников питания для сварки;</li> <li>правила хранения и транспортировки сварочных материалов.</li> </ul>

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной примерной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;

.

- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.

обсуждения с заинтересованными работодателями.

Наименования разделов намменования разделов ирофессионального профессионального ирофессионального молуля ирожликки молуля молуля молуля молуля молуля молуля молуля молуля молуля молуля молуля молуля молуля молуля и проктики и проктики и проктики и часов 2 3 4 5 Раздел 1.Чертежи сеарных 2 3 4 5 Раздел 1.Чертежи и проктики и часов 2 3 4 5 Раздел 1.Чертежи и проктики и часов 2 3 4 5 Раздел 1.Чертежи сеарку. МДК.01.01.Технология подготовительных и сеорка элементов под сеарку. МДК.01.01.Технология подготовительных и сеорудование подготовительных и сеорудование подготовительных и сеорудование подготовительных и сеорудование подготовительных и сеорудование подготовительных и сеорудование модулование осорудование модулование Сороудование модулование Сороудование Сороудование МДК.01.01.7 Стехнология Сороудование Сороудование Сороудование Сороудование МДК.01.01.2 Стехнология МДК.01.01.2 Стехнология Сеорка забраторные и практические адиатива Сороудование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Сородование Соро			TI CI DARIA	Ofhew B		ый на освоение		
Наименовання разделов наофессионального профессионального профессионального учебная нагрузка студента (лакс. молуля молуля молуля молуля молуля молуля и досов и досорочных операций и досорочных операций и досорочных операций перед сваркой и досорочных операций перед сваркой и досорочных операций и досорочных и к досорочных и сваричие и досорочных и к досорочных и досорочных и сваричие и досорочных и к досорочных и досорочных и сварихи, и досорочных и к досорочных и сварихи и к досорочных операцие и досорочных и к досорочных и сварихи и к досорочных и				Mexul	сциплинарного к	vpca (kypcob)		Практика
нальных профессионального учебися в т.ч. лабораторные и лабораторные практические работы и часов и лабораторные и лабораторатие и лабораторные и лабораторные и лабораторные и лабораторные и лабораториные и лаборатор и занатия(поногорание и сборка элементов под сварку. МДК.01.01.Технология и сборочных операций под сварку. МДК.01.01.Технология и сборочных операций под сварку. МДК.01.01.Технология и лаборатие и лабо	Коды	Наименования разделов	24.9% - C.	Обязатель учебная на	ная аудиторная прузка студента	Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента		Производственная
2         3         4           С. 1.5,         Раздел 1.Чертежн         46         38           С. 1.5,         Раздел 1.Чертежн         46         38           сварных         46         38         38           металлюконструкций и сборка элементов под сборка элементов под сварку.         46         38           маталлюконструкций и сборочных операций подпотовительных и сварку.         46         38           С. 1.4,         Раздел 2. Оборудование         32           П.01. Технология         38         32           Подпотрев металла.         38         32           П.01.02 Технология         38         32           1.2, ПК         Раздел         38         32	профессиональныл компетенций			Bcero, Hacob	в т.ч. лабораторные работы и практические заиятия(работы) часов	Всего, часов	учебная, часов	
с. 1.5, Раздел 1.Чертежи 46 38 сварных сварных сварных сварных сварных и сборка элементов под собрка элементов под сезарку. МДК.01.01.Технология подготовительных и сборочных операций подготовительных и сборочных операций перед сварки, подготадия сварки, сварки, постадия сварки, сварки, сварки, постадия сварки, сварки, под 2. Оборудование под 33 3.2 МДК.01.02 Технология 38 3.2 МДК.01.02 Технология сварки и сварочное оборудование под 2. Оборудование 3.3 3.2 МДК.01.02 Технология 3.3 3.2 Сборудование сварки и сварочное сварки и сварочное сварки и сварси сварки и сварси сварки и сварси сварки и сварки и сварси сварси сварки и сварси сварси сварки и сварси сварси сварки и сварси сварки и сварси сварки и сварси сварки сварки и сварси сварси сварси сварки и сварси сварки и сварки и сварки и сварси сварки и сварси сварси сварси сварси сварси сварси сварки и сварси сварси сварси сварси сварки и сварси сварси сварки и сварси сварки и сварси сварси сварси сварси сварси сварки и сварси сварс	1	2	3	4	5	9	2	8
сварных 46 38 сборка элементов под сборка элементов под сборка элементов под сборка элементов под сварку. МДК.01.01.Технология подпотовительных и сборочных операций подпотовительных и сборочных операций перед сваркой с. 1.4, Раздел 2. Оборудование поста для сварки, азвочные материалы, звади 3.2 Д.С. 1.2, ПК Раздел 2. Оборудование сборудование сбор сборудование сборудовани	ПК. 1.1, ПК. 1.5,	Раздел 1. Чертежи						
металлоконструкций и 38 сборка элементов под сварку. МДК.01.01.Технология подпотовительных и сборочных операций подпотовительных и сборочных операций подпотовительных и сборочных операций подпотовительных и сборочных операций подпотовительных и подпотовительных и подпота для сварки, поста для сварки, подогрев металла. МДК.01.02 Технология сварки и сварочное оборудование оборудование оборудование 3.Конспичктовская. 3.8 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	TIK. 1.6.	сварных	46					
сборка элементов под сварку. МДК.01.01.Технология подготовительных и сборочных операций перед сваркой с.1.4, Раздел 2. Оборудование поста для сварки, сварочные материалы, подогрев металта. МДК.01.02 Технология сварочные материалы, подогрев металта. 3.8 3.2 МДК.01.02 Технология сварочное оборудование 3.Констичктовская. 3.8 3.2		металлоконструкций и		38	9	90	12	
сварку. МДК.01.01.Технология подиготовительных и сборочных операций перед сваркой перед сваркой перед сваркий, поста для сварки, подогрев металла. МДК.01.02 Технология сварки и сварочное оборудование 1.2, ПК Раздел 3.Констититоская. 3.8 32		сборка элементов под						
подготовительных и сборочных операций перед сваркой С. 1.4, Раздел 2. Оборудование поста для сварки, сварочные материалы, подогрев металла. МДК.01.02 Технология сварки и сварочное оборудование 1.2, ПК Раздел 3.Констихторская. 3.8 3.2		сварку. МДК.01.01.Технология	•					
сборочных операций перед сваркой С. 1.4, Раздел 2. Оборудование поста для сварки, сварочные материалы, подогрев металла. МДК.01.02 Технология МДК.01.02 Технология сварки и сварочное оборудование 1.2, ПК Раздел 3.Констититоская. 3.8 3.2		подготовительных и						
<ul> <li>С. 1.4, Раздел 2. Оборудование поста для сварки, сварочные материалы, подогрев металла.</li> <li>ЗЗ 32</li> <li>МДК.01.02 Технология мДК.01.02 Технология</li> <li>ЗЗ 32</li> <li>МДК.01.02 Технология</li> <li>ЗЗ 32</li> <li>ЗЗ 32</li> <li>З Констититорская.</li> <li>З 33</li> </ul>		сборочных операций						
поста для сварки, сварочные материалы, подогрев металла. 38 32 МДК.01.02 Технология сварки и сварочное оборудование 1.2, ПК Раздел 3.Констичктовская. 38 32	ПК. 1.3, ПК. 1.4,	Раздел 2. Оборудование						
сварочные материалы, подогрев металла. МДК.01.02 Технология сварки и сварочное оборудование 1.2, ПК Раздел 3.Констиуктовская. 3.8 3.2 3.8 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	TIK. 1.7.	поста для сварки,						
подогрев металла. 38 32 МДК.01.02 Технология 38 32 сварки и сварочное оборудование 1.2, ПК Раздел 3.Констиукторская. 38 32		сварочные материалы,						
МДК.01.02 Технология сварки и сварочное оборудование 1.2, ШК Раздел 3.Конструктовская. 3.8 3.2		подогрев металла.	38	32	9	9	12	,
сварки и сварочное оборудование 1.2, ПК Раздел 3.Конструкторская. 38 32		МДК.01.02 Технология						
1.2, ПК Раздел 3.Конструкторская. 38 32		сварки и сварочное оборудование						
3.Конструкторская. 38 32	<b>UK 1.1. IIK 1.2. IIK</b>	Passel						
an or a support of the second	1.5, IIK 1.6	3.Конструкторская,	38	32	9	6	12	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	нормативно-техническая и производственно- технологическая документация по сварке, сборка элементов под сварку МДК 01.03.Технология производства сварных конструкций						
ПК. 1.8, ПК. 1.9	Раздел 4. Дефекты сварных швов, контроль сварных соединений. МДК.01.04 Технология контроля качества сварных соединений	50	42	9	∞	12	
	Производственная практика (по профилю специальности) (концентрирозаниая)	72					
	Bcero:	232	232	24 -	28 -	60	

Нанменование разделов профессионального модуля	Наименование разделов         Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические           профессионального модуля         занятия, самостоятельная работа студента, курсовая работ (проект) (если	Объем часов	Уровен ь
(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	предусмотрены)		освоени я
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 1. Чертежи сварні	Раздел 1 ПМ 1. Чертежи сварных металлоконструкций и сборка элементов под сварку		2
МДК.01.01. Технология подгото	МДК.01.01. Технология подготовительных и сборочных операций перед сваркой	36	
Тема 1.1. Подготовительные	Содержание	20	
операции перед сваркой	1. Слесарные операции, выполняемые при подготовке металла к сварке:	12	ω
	<ol> <li>Правила подготовки кромок изделий под сварку.</li> </ol>		3
	3. Классификация сварных соединений и швов, типы разделки кромок под		3
	4. Обозначения сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической		S
	Практические занятия	8	ω
	Практическое занятие № 1. Изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений (ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений)	2	دري
	Практическое занятие № 2. Изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений выполненных ручной дуговой сваркой (ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры)	12	ເມ
	Практическое занятие № 3. Изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение швов сварных соединений выполненных дуговой сваркой в защитном газе (ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры)	1	دی

	Практическое занятие № 4.		3
	Изучение нормативной документации, регламентирующей обозначение сварных соединений стальных трубопроводов (ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры)	1	
	Практическое занятие № 5. Чтение сборочных чертежей. Описание размеров и формы шва на чертеже.	7	б
Тема 1.2. Сборка конструкций	Содержание	16	5
под сварку	<ol> <li>Виды и способы сборки деталей под сварку: полная сборка изделия; поочередное присоединение деталей: предварительная сборка узлов</li> </ol>	00	3
	<ol> <li>Сборочно-сварочные приспособления: назначение, классификация, требования к ним, основные элементы</li> </ol>		ŝ
	<ol> <li>Типовые специализированные сборочно-сварочные приспособления: назначение, классификация, применение</li> </ol>		3
	Практические занятия	90	6
	Практическое занятие № 6	7	3
	универсальные соорочно-сварочные приспосооления (УСП)		c
	Практическое занятие ле / Сборка коробчатой конструкции	2	S
	Практическое занятие № 8 Сборка решетчатой конструкции	7	ŝ
	Практическое занятие № 9 Сборка рамной конструкции	5	3
<ul> <li>Самостоятельная работа при изученин раздела 1 ПЛ</li> <li>систематическая проработка конспектов занятий, подготовке к занятическим работам с использовани практических работ и подготовка к к защите;</li> <li>подготовка к выполнению индивидуальных заданий;</li> <li>подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.01: «Л подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.01: «Л подготовки и сборки, нормативные документы на г соединений трубопроводов: параметры подготовки и с трубопроводов: параметры подготовки и с трубопроводов: параметры подготовки и с трубопроводов под сварку»; «Дефекты подготовки и с</li> </ul>	<ul> <li>Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ 1.</li> <li>систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям;</li> <li>подготовке к занятиям;</li> <li>подготовке к выполнению индивидуальных заданий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям;</li> <li>подготовке к выполнению индивидуальных заданий;</li> <li>подготовка и выполнению индивидуальных заданий;</li> <li>подготовка и выполнению индивидуальных заданий;</li> <li>подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.01: «Тыпы сварных соединений листовых конструкций: параметры подготовки и сборки, нормативные документы на подготовки и сборку листов под сварку»; «Типы сварных соединений трубопроводов: параметры подготовки и сборки, нормативные документы на подготовки и сборку листов под сварку»; «Типы сварных соединений трубопроводов: параметры подготовки и сборки, нормативные документы подготовки и сборки, прияные документы подготовки и сборки, подкотовки и сборку листов под сварку»; «Типы сварных соединений трубопроводов: параметры подготовки и сборки, нормативные документы на подготовки и сборку и ком под сварку»; «Лефекты подготовки и сборки, нормативные документы на подготовки и сборку и сборки.</li> </ul>	18	

символы в осозначении сварных швов на чертежах»; «Особенности подготовки по сварку кромок конструкций из «Расшифровка, правила нанесения на чертежах»; «Особенности подготовки по сварку кромок конструкций из алюминия и его сплавов»; «Типовая конструкция УСП-универсального сборочно-сварочного приспособления»; «Базировочные, прижимные и зажимные элементы УСП: виды, конструкция, назначение»; «Правила прихватки плоских листовых конструкций»; «Правила прихватки при сборке двутавровых балок»; «Правила прихватки при сборке трубопроводов малого диаметра (до 40 мм)»; «Правила прихватки при сборке большого днаметра (до 1220 мм)».	аление шва и пр.)»; юк конструкций из о приспособления»; Правила прихватки вила прихватки при о диаметра (до 1220
Тематика домашних заданий 1. Определить основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на	обозначение их на
чертежах. 2. Установить основные типы и конструктивные элементы разделки кромок.	
<ul> <li>изложить основные правила чтения чертежем и спецификации.</li> <li>Выполнить анализ чертежа и спецификации сварной металлоконструкции.</li> <li>Перечислить слесарные операции, выполняемые при подготовке металла к сварке: разметка, резка, рубка, гибка</li> </ul>	, резка, рубка, гибка
и правка металла. 6. Изложить правила подготовки кромок изделий под сварку. 7. Описать виды и назначение ручного и механизированного инструмента для подготовки элементов конструкции	ментов конструкции
под сварку. 8. Установить этапы подготовки металла к сварке в соответствии с ГОСТами. 9. Сформулировать правила сборки элементов конструкции под сварку.	

Виды работ	0
1.Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	
2. Разделка кромок под сварку.	
<ol><li>Разметка при помощи линейки, угольника, циркуля, по шаблону.</li></ol>	
4. Разметка при помощи лазерных, ручных инструментов (нивелир, уровень)	
<ol> <li>Очистка поверхности пластин и труб металлической щёткой, опиливание ребер и плоскостей пластин, опиливание</li> </ol>	
rpy6.	
6.Измерение параметров подготовки кромок под сварку с применением измерительного инструмента сварщика	
(шаблоны).	
7.Измерение параметров сборки элементов конструкции под сварку с применением измерительного инструмента	
сварщика (шаблоны).	
8.Наложение прихваток. Прихватки пластии толщиной 2,3,4 мм. Прихватки пластии толщиной до 1 мм с отбортовкой	
кромок.	
<ol> <li>Сборка деталей в приспособлениях. Контроль качества сборки под сварку.</li> </ol>	
10.Выполнение комплексной работы	

FASLER & IIM I. UOOPYAOBAHNC I	газдел 2 ПЛМ 1. ОСОРУДОВАНИС ПОСТА ДЛЯ СВАРКИ, СВАРОЧНЫС МАТЕРИАЛЫ, ПОДОГРЕВ МЕТАЛЛА.		4
МДК. 01.02 Технология сварки и сварочное оборудование	и сварочное оборудование	38	
Тема 2.1. Основы технологии	Содержание	20	5
сварки	1. Классификация и сущность основных способов сварки плавлением		6
	<ol> <li>Электрическая сварочная дуга: сущность, технологические особенности, условия устойчивого горения, действие магнитный полей и ферромагнитных масс на лугу.</li> </ol>	10	e
	<ol> <li>Сварочные материалы (сварочная проволока, покрытые электроды, сварочные флюсы, защитные газы): назначение, классификация, условия хранения и транспортировки</li> </ol>		e
	<ol> <li>Металлургические процессы при сварке плавлением: особенности, формирование и кристаллизация металл шва, зона термического влияния, старение и коррозия металла сварных соединений</li> </ol>		e
	<ol> <li>Сварочные напряжения и деформации: классификация, схема образования, меры борьбы с ними</li> </ol>		ŝ
	Практические занятия	10	
	Практическое занятие № 10. Строение сварочной дуги и её технологические свойства	2	e
	Практическое занятие № 11. Изучение статистической вольт-амперной характеристики сварочной дуги	5	ŝ
	Практическое занятие № 12. Изучение характеристик сварочных материалов	6	m
	Практическое занятие № 13. Кристаллизация металла шва и строение сварного соединения	5	e
	Практическое занятие № 14. Изображение схемы «Последовательность наложения свариых швов для уменьшения сварочных деформаций».	5	ŝ
Тема 2.2. Сварочное	Содержание	18	2
оборудование для дуговых способов сварки	<ol> <li>Общие сведения об источниках питания сварочной дуги: назначение, характеристики и требования к ним классификация</li> </ol>		m

	<ol> <li>Сварочные трансформаторы: общие сведения, основные типы, выбор трансформаторов для разных способов сварки</li> </ol>	10	'n
	<ol> <li>Сварочные выпрямители: общие сведения, основные типы, выбор выпрямителей для разных способов сварки</li> </ol>		3
	<ol> <li>Инверторные сварочные выпрямители: общие сведения, технические характеристики</li> </ol>		e
	5. Многопостовые выпрямители: общие сведения, технические характеристики.		e
	<ol> <li>Сварочные генераторы и преобразователи: общие сведения, технические характеристики</li> </ol>		ę
	<ol> <li>Вспомогательные устройства для источников питания: осцилляторы, стабилизаторы.</li> </ol>		ŝ
	Практические занатия	90	
	Практическое заиятие № 15. Изучение устройства и принципа работы сварочного трансформатора.	5	ς.
	Практическое занятие № 16. Изучение устройства и принципа работы инверторного выпрямителя.	2	ŝ
	Практическое занятие № 17. Изучение устройства и принципа работы сварочного генератора	5	ŝ
	Практическое занятие № 18. Характеристика вспомогательных устройств для источников питания сварочной дуги	6	m
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПІЛ- систематическая проработка конспектов занятий, учеб подготовке к заняттаям; -подготовка к практическим работам с использованием практических работ, отчетов и подготовка их к защите; - подготовка к выполнению индивидуальных заданий; - подготовка и защита докладов по разделу 2 ПІЛ свариваемости сталей с учетом толщины металла к эквивалента углерода»; «Метолы уменьшения свароч	Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ 1. -систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям; -подготовке к занятиям; -подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите; - подготовка к выполнению индивидуальных заданий; - подготовка и защита докладов по разделу 2 ПМ: «Классификация способов сварки»; «Расчётная оценка свариваемости сталей с учетом толщины металла к выбору параметров предварительного подогрева с учетом эквивалента углерода»; «Методы уменьшения сварочных напряжений и деформаций»; «Гермические способы прави своитс сталей с учетом толщины металла к выбору параметров предварительного подогрева с учетом эквивалента углерода»; «Методы уменьшения сварочных напряжений и деформаций»; «Гермические способы	19	

рассеянием»; «Трансформаторы нормальным рассеянием»; «Способы регулировки силы тока в сварочных трансформаторах»; «Преимущества инверторных сварочных выпрямителей леред трансформаторными и тиристорными выпрямителями»; «Специализированные источники питания для импульсно-дуговой сварки плавящимся электродом: отличительные характеристики, примеры марок»; «Синергетические системы управления современными источниками питания: принцип работы, основные отличительные возможности».	
<ol> <li>Тематика домашних заданий</li> <li>Перечислить классификацию сварочного оборудования.</li> <li>Перечислить устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения.</li> <li>Объяснить устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения.</li> <li>Перечислить основные принципы работы источников питания для сварки.</li> <li>Сформулировать правила технической эксплуатации электроустановок.</li> <li>Каложить этапы организации сварочного поста.</li> <li>Устанавливает работоспособность и исправность оборудования для сварки.</li> <li>Объяснить правила эксплуатации оборудования для сварки.</li> <li>Объяснить правила усплуатации оборудования для сварки.</li> <li>Объяснить правила хранения и транспортировки сварочных материалов.</li> <li>Рассказать правила хранения и транспортировки сварочных материалов.</li> <li>Объяснить необходимость проведения подотрева при сварке.</li> <li>Малюжить порядок проведения подотрева при сварке.</li> <li>Малюжить порядок проведения подотрева при сварке.</li> <li>Установить технологию выполнения предварительному, сопутствующего (межслойного) подогреву металла.</li> </ol>	
<ul> <li>Учебная практика</li> <li>Вилы работ</li> <li>Вилы работ</li> <li>1.Инструктаж по охране труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием.</li> <li>2. Формирование сварочной дути.</li> <li>3. Возбуждение сварочной дути.</li> <li>4.Магнитное дутьё при сварке.</li> <li>5.Демонстрация видов переноса электродного металла.</li> <li>6. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочными трансформаторами.</li> </ul>	36

Ŷ,

	3			m	e	e	m	m		ŝ	e
	90	54	16			15			10	4	5
транзисторным выпрямителями. транзисторным выпрямителями. 8.Подготовка, настройка и порядок работы с инверторным выпрямителем. 9. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным генератором. 10. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным генератором. 10. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным генератором. 10. Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для сварки неплавящимся электродом 11. Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для импульсно- дуговой сварки плавящимся электродом 11. Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для импульсно- дуговой сварки плавящимся электродом 12. Изучение правил эксплуатации и обслуживания источников питания.	Раздел 3 ПМ 1.Конструкторская, нормативно-техническая и производственно-технологическая документация по сварке, сборка элементов под сварку	МДК 01.03.Технология производства сварных конструкций	Содержание	<ol> <li>Классификация сварных конструкций.</li> </ol>	2. Виды заготовительных операций и оборудования	<ol> <li>Виды термической обработки сварных конструкций и применяемое оборудование</li> </ol>	4. Технологичность изготовления сварных конструкций	<ol> <li>Порядок разработки технологического процесса изготовления сварных конструкций. Нормативно-техническая документация на сварочные технологические процессы (технологическая карта на сварочные работы; маршрутная карта (МК); карта ТП (КТП); операционная карта (ОК); карта типовой операции (КТО); комплектовочная карта (КК); ведомость оснастки (ВО); ведомость оборудования (ВОб); ведомость материалов (ВМ) и др.)</li> </ol>	Практические занятия	Практическое занятие № 19. Изучение типовых операций заготовительного производства	Практическое занятие № 20 Изучение видов термической обработки сварных конструкций.
транзисторным выпрямителями. транзисторным выпрямителями. 8.Подготовка, настройка и порядок рабо 9. Подготовка, настройка и порядок рабо 10. Подготовка, настройка и порядок раби неплавящимся электродом 11. Подготовка, настройка и порядок рабита дуговой сварки плавящимся электродом 12. Изучение правил эксплуатации и обс 13.Выполнение комплексной работы	Раздел 3 ПМ 1.Конструкторская, но сварке, сборка элементов под сварку	ЦК 01.03. Технология про	Тема 3.1. Технологичность	сварных конструкция и	нитерительных опсратия						

	Практическое занятие № 21 Изучение нормативно-технической документации на сварочные технологические процессы	4	<i>с</i> о
Tema 3.2	Содержание	28	
Технология изготовления	1. Технологические особенности изготовления сварных конструкций		m
сварных конструкций	2. Технология производства балочных конструкций		m
	3. Технология производства рамных конструкций	14	m
	4. Технология производства решётчатых конструкций		m
	<ol> <li>Технология изготовления емкостей, резервуаров и сварных сосудов, работающих под давлением</li> </ol>		ς.
	6. Технология изготовления балочных решётчатых конструкций		e
	7. Сборка и сварка технологических и магистральных трубопроводов		
	Практические занятия	14	6
	Практическое занятие № 22. Изучение технологической последовательности сборки-сварки двутавровых и коробчатых балок	5	e
	Практическое занятие № 23. Изучение технологической последовательности сборки-сварки рамных конструкций	7	e
	Практическое занятие № 24. Изучение технологической последовательности сборки-сварки емкостей, резервуаров и сварных сосудов, работающих под давлением	19	e
	Практическое занятие № 25. Изучение технологической последовательности сборки-сварки решётчатых конструкций	5	e
	Практическое занятие № 26. Изучение порядка сварки и наложения слоёв шва при сварке труб различного диаметров в различных пространственных положениях	6	e
Самостоятельная работа при изучении раздела	і работа при изучении раздела 3 ПМ 1. проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при	18	
подготовке к занятиям; -подготовка к практическим работам с использование практических работ отчетов и полготовка их к запите-	м метоли		

- подготовка в защита докладов по разделу 3 ПМ.01: «Примеры технологических и нетехнологических сварных конструкций»; «Схематичное представление технологического процесса изготовления сварных конструкций (в общем виде)»; «Современное оборудование для правки металла различной толщины»; «Современное оборудование для гибки металла различной толщины»; «Гильотинные ножницы для резки металла»; «Пресс-ножницы для резки фасонного проката»; «Дисковые ножницы для резки по непрямолинейной траектории»; «Современное оборудование кРезка металла сжатой дугой»; «Лазерная резки по непрямолинейной траектории»; «Газовая резка металла»; «Технология изготовления корпусов сосудов, работающих под давлением»; «Технология оборки и монтажной сварки трубопроводов».	
<ol> <li>Тематика домашних заданий</li> <li>Рассказать основные правила чтения технологической документации.</li> <li>Рассказать основные правила чтения технологическую и производственно-технологическую документацию по сборке и сварке металлоконструкции.</li> <li>Перечислить конструкторскую, нормативно-техническую и производственнй н оснастки.</li> <li>Назвать виды и назначение сборочных, технологических приспособлений н оснастки.</li> <li>Перечислить правила сборки элементов конструкции под сварку.</li> <li>Разработать последовательность сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений</li> <li>Перечислить последовательность сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прикватка.</li> <li>Объяснить последовательность сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках.</li> <li>Объяснить последовательность сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках.</li> <li>Объяснить последовательность сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках.</li> <li>Объяснить последовательность сборки элементов конструкции под сварку.</li> <li>Объяснить эталы проверки качества подготовки элементов конструкции под сварку.</li> <li>Перечислить эталы проверки качества сборки элементов конструкции под сварку, в соответствии с производственно- технологической и нормативной документацией.</li> </ol>	
Учебная практика Виды работ 1.Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. 2.Разделка кромок под сварку. 3.Разметка при помощи линейки, угольника, циркуля, по шаблону.	26

'n

<ol> <li>Очистка поверхности пластин и</li> </ol>	5. Очистка поверхности пластин и труб металлической щёткой, опиливание ребер и плоскостей пластин, опиливание		
труо. 6.Измерение параметров подготовки кромок под (шаблоны).	овки кромок под сварку с применением измерительного инструмента сварщика		
7.Измеренне параметров сборки з сворника (паблоны)	7.Измерение параметров сборки элементов конструкции под сварку с применением измерительного инструмента своршика (твеблоны)		
8.Подготовка баллонов, регулирук	8.Подготовка баллонов, регулирующей и коммуникационной аппаратуры для сварки и резки. Допустимое остаточное		
давление в баллонах.			
<ol> <li>у.у становка редуктора на оаллон, 10.Наложение прихваток. Прихв</li> </ol>	<ol> <li>у.у становка редуктора на оаллон, регулирование давления. присоединение шлангов.</li> <li>10.Наложение прихваток. Прихватки пластин толщиной 2,3,4 мм. Прихватки пластин толщиной до 1 мм с</li> </ol>		
отбортовкой кромок.			
<ol> <li>Сборка деталей в приспособления:</li> <li>12.Выполнение комплексной работы.</li> </ol>	<ol> <li>Сборка деталей в приспособлениях. Контроль качества сборки под сварку.</li> <li>Выполнение комплексной работы.</li> </ol>		
Раздел 4 ПМ 1. Дефекты сварных	Раздел 4 ПМ 1. Дефекты сварных швов, контроль сварных соединений.	93	10
МДК.01.04 Технология контроля качества сварных	качества сварных соединений	42	5
Tema 4.1	Содержание	80	
Дефекты сварных соединений	1. Классификация дефектов сварных соединений.		3
	2. Классификация методов контроля качества сварных соединений.	20	e
Tema 4.2.	Содержание	34	
Контроль качества сварных	1. Классификация неразрушающего контроля.		6
соединсний	2. Визуальный и измерительный контроль сварных соединений	16	3
	3. Радиационные методы контроля		3
	4. Акустические методы контроля		m
	<ol> <li>Магнитные и вихретоковые методы контроля</li> </ol>		6
	6. Контроль сварных швов на герметичность		e
	7. Разрушающие методы контроля		m
	Лабораторные работы	18	m
	Лабораторная работа № 1. Визуально-измерительный контроль сварных соединений и швов	4	m

	Лавораторная работа ле 2. Ультразвуковой метод контроля	4	ŝ
	Лабораторная работа № 3. Магнитный метод контроля	4	m
	Лабораторная работа № 4. Капиллярная дефектоскопия (контроль жидкими пенетрантами)	2	en :
	Лабораторная работа № 5. Контроль качества сварных соединений керосином	4	m
Самостоятельная работа при изучении раздела 4 ПМ 1. -систематическая проработка конспектов занятий, уче	Самостоятельная работа при изучении раздела 4 ПМ 1. -систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при	9	
подготовке к занятням; -подготовка к лабораторным раб	подготовке к занятиям; -подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
лаюораторных раюот, отчетов и подготовка их к защите; подготовка к выполнению индивидуальных заданий; подготовка и защита локлалов по разделу 3 ПМ.01: «	лаоораторных раоот, отчетов и подготовка их к защите; подготовка к выполнению индивидуальных заданий; подготовка и защита докладов по разделу 3 ПМ.01: «Вилы поверхностных лефектов сварных швов, причины их		
образования и меры их предотври	образования и меры их предотвращения»; «Дефекты несплошности в сварных швах, причины их образования и меры предотвращения»; «Виды трешин в сварных швах причины их образования и меры предотвращения»; «Связь		
дефектов подготовки и сборки с конструкций из алюминия и с	дефектов подготовки и сборки с образованием дефектов сварки»; «Специфические дефекты в сварных соединениях конструкций из алюминия и его сплавов, причины их образования»; «Шаблоны сварщика -УШС, шаблон		
Красовского, калибры угловых 1 основных дефектов подготовки	Красовского, калибры угловых швов: конструкция, назначение, схемы измерения параметров»; «Схемы измерения основных дефектов подготовки и сборки с применением шаблона УШС-3»; «Схемы измерения основных		
поверхностных дефектов шва с г швов»; «Технология проведени	поверхностных дефектов шва с применением шаблона УШС-5»; «Технология радиографического контроля сварных швов»; «Технология проведения цветной дефектоскопии»; «Контроль теченсканием»; «Испытание сварного		
соединения на растяжение»; «И vдарный изгиб»	соединения на растяжение»; «Испытание сварного соединения на изгиб»; «Испытание сварного соединения на ударный изгиб»		
Тематика домашних заданий			_
<ol> <li>Перечислить типы дефектов сварного шва.</li> <li>Назвать виды и назначение ручного и меха</li> </ol>	Перечислить типы дефектов сварного шва. Назвать виды и назначение ручного и механизированного инструмента для зачистки сварных швов и удаления		
поверхностных дефектов после сварки. 3. Описать технологию зачистки швов после сварки.	сварки. КИ швов после сварки.		
<ol> <li>Выполнить классификацию</li> <li>Пеменеснить измененсий</li> </ol>	Выполнить классификацию типов дефектов сварного шва. Паминовие посеменные и виссеменные или контосля разменные разменое разменое разменое разменое разменое разменое		

12 . 4.Измерительный контроль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных дефектов на металле и в 2.Визуальный контроль качества сварных соединений невооружённым глазом и с применением оптических 3.Измерительный контроль качества сборки плоских элементов и труб с применением измерительного инструмента. -подготовка источников питания (установок) для частично механизированной сварки плавлением в защитном газе, Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и электродом постоянного, переменного тока и импульсных, а также источников питания для импульсно- дуговой Выполнение текущего и периодического обслуживания сварочного оборудования для ручной дуговой сварки, Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей -подготовка источников питания (установок) для ручной аргонодуговой сварки и газового оборудования; Настройка специальных функций специализированных источников питания для сварки неплавящимся Контроль сварных швов на герметичность- пневматические испытания с погружением образца в воду. Перечислить способы предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных швах. Техника безопасности при слесарных, сборочных работах и работах с газовыми баллонами. сварном шве на плоских элементах и трубах с применением измерительного инструмента. ручной аргонодуговой и механизированной сварки плавлением в защитном газе. Назвать причины возникновения дефектов сварных швов и соединений. Контроль сварных швов на герметичность-гидравлические испытания. 1.Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. 7.Контроль проникающими веществами-цветная дефектоскопия -подготовка источников питания для ручной дуговой сварки; Стыковые, угловые, тавровые и нахлёсточные соединения. Сделать обзор методов неразрушающего контроля. Производственная практика (концентрированная) Подготовка оборудования к сварке: Выполнение комплексной работы. сварки плавящимся электродом. инструментов (луп, эндоскопов) и газового оборудования поста. Учебная практика правка металла. перед сваркой. Вилы работ Виды работ 6 oó

438 Bcero 2. Выполнение по чертежу сборки конструкций из углеродистых и высоколегированных сталей, а также алюминия Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени, а также индуктивных Выполнение визуально-измерительного контроля размеров и формы сварных швов в узлах. Выявление и Установка приспособлений для защиты обратной стороны сварного шва (для поддува защитного газа) Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ANSI/AWS A2.4 и AWSA3.0. Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов на соответствие Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку. Чтение карт технологического процесса сварки, оформленных по требованиям ЕСКД 20. Чтение технологических карт сварки оформленных по требованиям ISO 15609-1. Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ISO 2553 Выплнение разметки заготовок по чертежу (ЕСКД, ISO 2553, ANSI/AWS A2.4\*) Выполнение пневматических испытаний герметичности сварной конструкции. Выполнение гидравлических испытаний герметичности сварной конструкции. и его сплавов под сварку с применением сборочных приспособлений: измерение типичных поверхностных дефектов в сварных швах Экзамен квалификационный/демоистрационный экзамен -Специализированных сборочно-сварочных приспособлений 8. Чтение чертежей сварных конструкций по системе ЕСКД, -переносных универсальных сборочных приспособлений Универсальных сборочно-сварочных приспособлений гребованиям чертежа. нагревателей.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета - <u>теоретических</u> основ сварки и резки металлов.

мастерских: слесарная, 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);

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 в соответствии с учебным планом: решётчатым конструкциям, балкам, резервуарам (горизонтальным и вертикальным), 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 порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные 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 слесарной мастерской:

рабочее место преподавателя;

вытяжная и приточная вентиляция;

Комплект оборудования для обучающегося:

уборочный инвентарь;

станок отрезной, дисковый;

станок ленточнопильный;

вертикально-сверлильный станок;

- машина заточная;
- тележки инструментальные;
- верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- заточной станок;
- индикатор часового типа;
- микрометры гладкие;
- штангенциркули;
- штангенрейсмусы;
- угломер универсальный;
- угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ;
- уровень брусковый;
- циркули разметочные;
- чертилки;
- кернеры;
- радиусомеры №№ 1, 2;
- резьбомеры (метрические, дюймовые);
- калибры пробки (гладкие, резьбовые);
- резьбовые кольца;
- калибры скобы;
- щупы плоские;
- бородки слесарные;
- дрель электрическая;
- зубила слесарные;
- ключи гаечные рожковые;
- наборы торцовых головок;
- осцилляционная машина;
- гайковерт с набором головок;
- болгарка;
- плита поверочная;
- наковальня;
- электролобзик;
- пила сабельная;
- паста абразивная;
- электрические ножницы по металлу;
- зенковки конические;
- зенковки цилиндрические;
- зенкера;
- резьбонарезной набор;
- круглогубцы;
- клещи;
- молотки слесарные;
- напильники различных видов с различной насечкой;
- надфили разные;
- ножницы ручные для резки металла;
- ножовки по металлу;

- острогубцы (кусачки);
- пассатижи комбинированные;
- плоскогубцы;
- поддержки;
- натяжки ручные;
- обжимки;
- чеканы;
- притиры плоские и конические;
- лампа паяльная;
- шаберы;
- призмы для статической балансировки деталей;
- приспособления для гибки металла;
- трубогибочный станок;
- трубоприжим;
- тисочки ручные;
- тиски машинные;
- защитные экраны для рубки;
- шкаф для хранения изделий обучающихся;
- тележка для перевозки приспособлений и заготовок;
- ящик для хранения использованного обтирочного материала
- пистолет заклепочный;
- набор шлифовальной бумаги;
- набор абразивных брусков;
- шлифовальная машинка;
- набор сверл;
- Оборудование для резки по металлу (гибки):
- дрель;
- угловая шлифовальная машина;
- пила торцовочная;
- ножницы листовые;
- универсальный резак;
- гайковерт ударный;
- гравер;
- набор метчиков и плашек;
- молоток слесарный 500 г;
- ножницы по металлу;
- ножовка по металлу;
- резиновая киянка 450 г.;
- набор напильников;
- набор надфилей;
- твердосплавный разметочный карандаш;
- стеллаж;
- шкаф для хранения инструмента;
- ножницы гильотинные.

### Оборудование сварочной мастерской:

рабочее место преподавателя;

вытяжная вентиляция - по количеству сварочных постов;

 Оборудование сварочного поста для дуговой сварки и резки металлов на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

- сварочное оборудование для ручной дуговой сварки;
- сварочный стол;
- приспособления для сборки изделий;
- молоток-шлакоотделитель;
- разметчики (керн, чертилка);
- маркер для металла белый;
- маркер для металла черный.
- Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место (на группу 15 чел):
- угломер;
- линейка металлическая;
- зубило;
- напильник треугольный;
- напильник круглый;
- стальная линейка-прямоугольник;
- пассатижи (плоскогубцы);
- штангенциркуль;
- комплект для визуально-измерительного контроля (ВИК);
- комплект для проведения ультразвукового метода контроля;
- комплект для проведения магнитного метода контроля;
- комплект для проведения капиллярной дефектоскопии.
- Защитные средства на 1 обучающегося (на группу 15 чел):
- 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:

 Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова-М: ИЦ «Академия», 2013. - 400 с.

 Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для СПО /В.В. Овчинников - М., ИЦ «Академия», 2015. - 224 с.  Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. Практикум: учебное пособие/В.В. Овчинников-М., ИЦ «Академия», 2014. -112 с.

 Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений. Практикум: учебное пособие для СПО /В.В. Овчинников. - М., ИЦ «Академия», 2014. – 64 с.

 Милютин В.С Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: учебник для СПО/В.С. Милютин. Р.Ф. Катаев-М., ИЦ «Академия», 2013. - 368 с.

 Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для СПО/Б.Г. Маслов, Выборнов А.П.- М.:ИЦ «Академия», 2014.-288 с.

#### Дополнительные источники:

1. Маслов Б.Г. Сварочные работы. - М., ИЦ «Академия», 2014. - 240 с.

 Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. - М., ИЦ «Академия», 2012. - 200 с.

 Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов. – М., ИЦ «Академия», 2012. - 224 с.

Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ.
 Рабочая тетрадь. - М., ИЦ «Академия», 2012. - 80 с.

 Овчинников В.В. Контроль качества сварочных соединений. Практикум. - М., ИЦ «Академия», 2012. - 240 с.

#### Интернет- ресурсы:

1. www.svarka.net

2. www.weldering.com

#### Нормативные документы:

 ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.

2. ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определение основных понятий.

3. ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества.

 ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные.
 Радиографический метод.

 ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.

 ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

 ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения.

 ГОСТ 20426-82 Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения.

ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные.
 Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

 ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

 ГОСТ 3.1705-81 Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций	Определяет основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах. Устанавливает основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок. Излагает основные правила чтения чертежей и спецификаций. Анализирует чертежи и спецификации, оформленными в соответствии с международными стандартами по сварке и родственным технологиям
ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно- технологическую документацию по сварке	Излагает основные правила чтения технологической документации. Анализирует производственно-технологическую и нормативную документацию для выполнения трудовых функций.
ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки	Перечисляет классификацию сварочного оборудования. Объясняет устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения. Перечисляет основные принципы работы источников питания для сварки. Формулирует правила технической эксплуатации электроустановок. Осуществляет организацию сварочного поста. Устанавливает работоспособность и исправность оборудования поста для сварки. Объясняет эксплуатацию оборудования для сварки.
ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки	Определяет классификацию сварочных материалов. Объясняет правила хранения и транспортировки сварочных материалов. Проводит подготовку сварочных материалов к сварке Использует сварочные материалы.
ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку	Перечисляет слесарные операции, выполняемые при подготовке металла к сварке: разметка, резка, рубка, гибка и правка металла. Излагает правила подготовки кромок изделий под сварку. Называет виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки. Объясняет правила сборки элементов конструкции под сварку. Описывает виды и назначение ручного и механизированного инструмента для подготовки элементов конструкции под сварку. Проводит подготовку металла к сварке в соответствии с ГОСТами.

ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку	Разрабатывает последовательность сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений Разрабатывает последовательность сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках. Анализирует использование ручного и механизированного инструмента для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку. Формулирует правила сборки элементов конструкции под сварку. Объясняет этапы проверки качества подготовки элементов конструкции под сварку. Перечисляет этапы контроля качества сборки элементов конструкции под сварку. Проводит контроль качества сборки элементов конструкции под сварку.
ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла	технологической и нормативной документацией. Представляет основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения). Анализирует необходимость проведения подогрева при сварке. Объясняет порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла. Разрабатывает технологию выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке.
ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки	Перечисляет типы дефектов сварного шва. Называет виды и назначение ручного и механизированного инструмента для зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки. Объясняет технологию зачистки швов после сварки.
ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно- технологической документации по сварке	Классифицирует типы дефектов сварного шва. Перечисляет измерительный инструмент для контроля геометрических размеров сварного шва. Определяет причины появления дефектов сварных швов и соединений. Анализирует причины возникновения дефектов сварных швов и соединений. Объясняет способы предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных швах. Проводит методы неразрушающего контроля.
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии.

	Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.
ОК         2.         Организовывать собственную         деятельность, исходя из цели и способов ее достижения,         определенных           уководителем         ОК 3.         Анализировать рабочую ситуацию,         осуществлять текущий и итоговый контроль,	Представляет содержание актуальной нормативно-правовой документации Определяет возможные траектории профессиональной деятельности Проводит планирование профессиональной деятельность Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для
оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	решения задач и проблем в профессиональном контексте. Устанавливает способы текущего и итогового контроля профессиональной деятельности. Намечает методы оценки и коррекции собственной профессиональной деятельности.
	Создает структуру плана решения задач по коррекции собственной деятельности. Представляет порядок оценки результатов решения задач собственной профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации
эффективного выполнения профессиональных задач.	Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации. Систематизировать получаемую информацию. Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Определяет современные средства и устройства информатизации. Устанавливает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Выбирает средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Определяет современное программное обеспечение. Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Описывает психологию коллектива. Определяет индивидуальные свойства личности. Представляет основы проектной деятельности Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами. Участвует в работе коллектива и команды для эффективного решения деловых задач. Проводит планирование профессиональной деятельности

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен С 23.02.2022 по 23.02.2023

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 298758671356317544631232521185682992068791923345

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 02.02.2024 по 01.02.2025