#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора от 30.05.2023 г. № 184-од

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций

общепрофессионального цикла

основной образовательной программы

программы подготовки специалистов среднего звена

22.02.06 Сварочное производство

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
5. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ40

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01ПОДГОТОВКАИОСУЩЕСТВЛЕНИЕТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВИЗГОТОВЛЕНИЯСВАРНЫХКОНСТРУКЦИЙ

#### 1.1. Областьпримененияпрограммы

РабочаяпрограммапрофессиональногомодуляПМ.01— являетсячастью основной профессиональной образовательной программы поспециальности СПО 22.02.06 Сварочное производствобазового уровня подготовки, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочаяпрограммапрофессиональногомодуляможетбытьиспользованавдополнительномпрофе ссиональномобразовании,повышенииквалификацииипереподготовкирабочих посварочному производству.

Рабочаяпрограммасоставленадляочнойформыобучения.

#### 1.2. Целиизадачимодуля-требованиякрезультатамосвоениямодуля:

#### Базоваячасть

Сцельюовладения указанным видом профессиональной деятельностии соответствующим и профессиональным и компетенциям и обучающийся в ходеосвоения профессионального модуля должен:

иметьпрактическийопыт:

Код	Наименованиерезультатаобучения	
ПО1	применения различных методов, способов и приемов сборки и сварки конструкций	
	сэксплуатационнымисвойствами;	
ПО2	техническойподготовкипроизводствасварныхконструкций;	
ПО3	выбораоборудования,приспособленийиинструментовдляобеспеченияпроизводства	
	сварныхсоединенийсзаданнымисвойствами	
ПО4	хранения и использования сварочной аппаратуры и инструментов в ходе	
	производственногопроцесса	

#### уметь:

Код	Наименованиерезультатаобучения
У1	организовать рабочее место сварщика;
У2	выбиратьрациональныйспособсборкиисваркиконструкции, оптимальнуют ехнологию соединения или обработкиконкретной конструкции или материала;
У 3	использоватьтиповыеметодикивыборапараметровсварочных технологических процессов;
У 4	устанавливатьрежимысварки;
У 5	рассчитывать нормы расхода основных и сварочных материалов для изготовлениясварногоузлаиликонструкции;
У 6	читатьрабочиечертежисварных конструкций;

#### знать:

лей:

Код	Наименованиерезультатаобучения
3н1	видысварочныхучастков;
3н 2	видысварочногооборудования, устройствоиправила эксплуатации;
3н 3	источникипитания;
3н4	оборудованиесварочныхпостов;
3н 5	технологическийпроцессподготовкидеталейподсборкуисварку;
3н6	основытехнологиисваркиипроизводствасварныхконструкций;
3н7	методикурасчетоврежимовручныхимеханизированных способов сварки;
Зн 8	основныетехнологическиеприемысваркиинаплавкисталей, чугуновицветных
	металлов;
3н9	технологиюизготовлениясварныхконструкцийразличногокласса;
3н 10	технику безопасности проведения сварочных работ и меры экологической
	защитыокружающейсреды

#### Вариативнаячасть-непредусмотрено

Сцельюприведениясодержаниярабочейпрограммыпрофессиональногомодулявсоответствие стребованиямирынкатрудаосваиваются следующие трудовые действия, необходимые умения и знания профессионального стандарта (указатьназвание), а также требований WS:

Трудовыедействияпрофессиональногостандартаи/иликвалификационныхтребований работодателей:

Код	Наименованиерезультатаобучения	
ТД1ПС	Проверкаработоспособностииисправности	
. ,	сварочногооборудованиядляРД,настройка сварочного	
	оборудования для РД с учетом особенностей его	
	специализированныхфункций(возможностей)	
ТД2ПС	Выполнение РД сложных и ответственных конструкции с	
. ,	применениемспециализированныхфункций	
	(возможностей) сварочного оборудования	
ТД3ПС	ВыполнениесварочныхоперацийпотехнологииРАДиПответственныхконструкций	
, 15	вкамерах с контролируемой атмосферой	
ТД4ПС	Выполнениечастичномеханизированнойсварки(наплавки)плавлениемсложныхи	
, 1.	ответственных конструкций с применением специализированных	
	функций(возможностей) сварочного оборудования	

## Уменияпрофессиональногостандартаи/иликвалификационных требований работодате

Код	Наименованиерезультатаобучения	
У1ПС	Проверятьработоспособностьиисправность сварочного оборудования для РД, настраиват ьсварочное оборудование для РД сучетомего специализированных функций (возможностей)	
У2ПС	Владеть техникой РД сложных и ответственных конструкций во всехпространственныхположениях сварногошва. Владеть техникой дуговой резки	
	металла	
У <sub>3</sub> ПС	Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для РАД и П,настраиватьсварочноеоборудованиедляРАДиПсучетомособенностейегоспециализир ованныхфункций(возможностей)	

V.ПС ВпалетьтехникойРАЛ иПсложныхиответственных конструкций вовсех			
y 411C Bioderbreathkom 112 mresiowingsworterbeinigsworterpykumbobeek	$У_4\Pi C$	Бладеты скиткот тұд	иПсложныхиответственныхконструкцийвовсех

	пространственныхположенияхсварногошва
У5ПС	ВладетьтехникойПмалыхтолщин(более0,2мм)изразличныхматериалов
У <sub>6</sub> ПС	Пользоватьсяконструкторской,производственно-
	технологическойинормативнойдокументациейдля
	выполненияданнойтрудовойфункции

## Знанияпрофессиональногостандартаи/иликвалификационныхтребованийработодател

ей:

Код	Наименованиерезультатаобучения	
3₁∏C	Основныегруппыимаркиматериаловсложныхиответственныхконструкций, свариваемы х РД	
32ПС	Сварочные(наплавочные)материалыдля РДсложныхиответственных конструкций	
3 <sub>3</sub> ПС	Техника и технология РД сложных и ответственных конструкций во всех пространственных положениях сварногошва	
3 <sub>4</sub> ПС	Специализированныефункции(возможности)сварочногооборудованиядляРД	
3 <sub>5</sub> ∏C	Основныегруппыимаркиматериаловсложныхиответственныхконструкций, свариваемыхРАДиП	
3 <sub>6</sub> ∏C	Сварочные(наплавочные)материалы дляРАДиПсложныхиответственныхконстру кций	
3₁ПС	ТехникаитехнологияРАДиПдлясварки(наплавки)сложныхиответственныхконструкций вовсехпространственныхположенияхсварногошва. Техникаи технологияплазменнойрезкиметалла	
3 <sub>8</sub> ПС	ТехникаитехнологияПдлясваркималыхтолщин(более0.2мм)изразличных материалов	
3 <sub>9</sub> ПС	Основныетипы, конструктивные элементы иразмеры сварных соединений сложных иответственных конструкций, выполняемых частичном еха низированной сваркой (наплавкой) плавлением	
3 <sub>10</sub> ΠC	Техникаитехнологиячастичномеханизированнойсварки(наплавки)плавлениемсложных иответственныхконструкцийвовсехпространственныхположенияхсварного шва	

С целью подготовки студентов кучастию в конкурсе WS содержаниерабочей программы профессионального модуля ориентировано на следующиетехническиетребования WS:

**ТехническиетребованияWS:** 

	1 cann reckner becommand	
Код	Наименованиерезультатаобучения	
$TT_1WS$	Знаниеразличных процессов сварки, которые широк оприменяются вотрасли	
TT <sub>2</sub> WS	Знаниеметодовсоединенияматериаловспомощьюсварки	
TT <sub>3</sub> WS	Знаниеосновметаллургиисварки	
TT <sub>4</sub> WS	Умение читать итрактовать чертежи испецификации	
TT <sub>5</sub> WS	Умениевыбиратьтребуемыйпроцесссваркивсоответствиисуказанияминачертежах	

## 1.3. Количествочасовнаосвоениепрограммыпрофессиональногомодуля

Видучебнойдеятельности	Объем часов
Максимальнаяучебнаянагрузка(всего)	577
Обязательнаяаудиторнаяучебнаянагрузка(всего)	395
Курсоваяработа/проект	Непредусмотрено
Учебнаяпрактика	36
Производственнаяпрактика	108
Самостоятельная работа студента (всего) в том	192
числе:рефераты,доклады,расчетно-практическиеработы	
Итоговаяаттестациявформе(указать)	Экзамен
	(квалификационный)

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

Результатомосвоенияпрофессиональногомодуляявляется овладениестудентами разработкой технологических процессов и проектирование изделий, втом числе профессиональными (ПК), указанными во ФГОСпо специальности 22.02.06Сварочноепроизводство.

Код	Наименованиерезультатаобучения	
ПК1.1	Применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций сэксплуатационнымисвойствами	
ПК1.2	Выполнятьтехнологическуюподготовкупроизводствасварныхконструкций	
ПК1.3	Выбиратьоборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производствасварных соединений сзаданными свойствами	
ПК1.4	Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходепроизводственногопроцесса	

## Результатомосвоенияпрофессиональногомодуляявляется овладениетрудовыми функци ями профессионального стандарта:

КодТФ	Наименованиетрудовойфункции
ТФ01	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД)сложныхиответственныхконструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопро водов, деталей) изразличных материалов (сталей, чугуна, цветных металловисплавов), предназначенных дляработы поддавлением, подстатическими, динамическими ивибрационными нагрузками
ТФ02	Ручнаядуговаясварка(наплавка)неплавящимсяэлектродомвзащитномгазе(РАД)ип лазменнаядуговаясварка(наплавка,резка)(П)сложныхиответственныхконструкций (оборудования,изделий,узлов,трубопроводов,деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов),предназначенных дляработыподдавлением,подстатическими,динамическ имиивибрационныминагрузками
ТФ03	Частичномеханизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных дляработы поддавлением, подстатическими, динамическ ими и вибрационными и различными и вибрационными нагрузками

ВпроцессеосвоенияПМстудентыдолжныовладетьобщимикомпетенциями(ОК):

Код	Наименованиерезультатаобучения
OK-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способывыполненияпрофессиональных задач, оценивать их эффективность икачество.
OK-3	Приниматьрешениевстандартныхинестандартных ситуациях инестизаних ответстве нность.
OK-4	Осуществлятьпоискииспользованиеинформации, необходимойдля эффективногов ыполнения профессиональных задач, профессионального иличностного развития.

ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии
	впрофессиональнойдеятельности.
ОК-6	Работатьвколлективеикоманде, эффективнообщаться сколлективомс коллегами, руководством, потребителями.
ОК-8	Самостоятельноопределятьзадачипрофессиональногоиличностногоразвития, заниматьсясамообразование,осознанопланироватьповышениеквалификации.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.01Подготовкаиосуществлениетехнологическихпроцессовизготовлениясварныхконструкций

3.1 Тематическийпланпрофессиональногомодуля

		Всегочас	Объемвремени, отведенный на освоен ие междисциплинарного курса (курсов)						Ірактик а
Кодыпрофес сиональных компетенци	Наименования разделовпрофессиона льногомодуля	<b>ов</b> (макс.у чебнаяна грузка	у	тельная аудито чебнаянагрузк ггося		стоятельн ботаобуча цегося	Vyona	Производственн ая(по	
й		ипракти ки)	Всего, часов	вт.ч. лабораторн ыеработыи практическ иезанятия,ча сов	вт.ч., курсова яработа (проект) часов	Всего, часов	вт.ч., курсова яработа (проект) часов	- Учебная , часов	профилюспециа льности),часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК1.1 ПК1.2	Модуль 1. Технология сварочных работ	282	94	82	Непредусм	94	94		
ПК1.3 ПК1.4	Модуль 2. Основное оборудование для производства сварных конструкций	237	79	70	отрено	79	79		
ПК1.3 ПК1.4	Модуль 3 Сварка пластмасс, пайка и склевание	58	19	20		19	19		
	Учебнаяпрактика	36		-					
	Производственная практика(попрофил юспециальности),час ов	108							
	Всего:	577	192	172	-	192	-	36	108

## 3.2 Содержаниеобученияпопрофессиональномумодулю

Наименование разделовпрофессионал ьного модуля(ПМ), междисциплинарныхк урсов(МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы ипрактические занятия, самостоятельная работа обучающихся,курсоваяработа (проект)	Кодобразовате льногорезульта та(ФГОС:ОПД, У, Зн; ПС: ТД ПС, У ПС,ЗПС,ТТWS	Местоорга низацииоб ученияи/и линазвани е лаборатор ии,кабинет	Объе мчас ов	Уровен ьосвое ния
1	2			3	4
МДК 01.01 Технологиясвароч ныхработ					
Тема 1.1.	Содержание	OK.5 OK.6 38	Кабинетсв	10	
Классификацияосновных	1. Введение.Понятиеобэлектрическойсваркеплавление	С ПС,39ПС,310П	арочногоп	2	1
видов электрическойсваркипла	<ol> <li>М.</li> <li>Классификацияэлектрическойсваркиплавлением. Сущностьосновных видов</li> </ol>	СЗн2 Зн	роизводств а	2	1
влением	3. Сварныесоединенияишвы. Основные понятия иклассифи кация			2	2
	сварныхшвов 4. Условные обозначения сварных швовначертеже.	-		2	1
	5. Определениеплощадиимассынаплавленногометалла.			2	-
	Практическиезанятияилабораторныеработы		IC - C	12	
	1. Нахождениесварных соединений на образцах	OK.4 OK.6 OK.8	Кабинетсв	6	
	2. Изучение сварных швов,расшифровкасварныхшвов	31ПС ,32 ПС, 33 ПС,34 ПС	арочногоп роизводств	6	
T. 10 T.	Содержание	OKAR AR AR (	a a	6	
Тема 1.2. Теоретические	1. Понятиеосварочнойдуге. Основные физические процессы	ОК.23н23н33н6	Кабинетсв	6 2	1
основыэлектрической	В	311 / 31 11C ,32	арочногоп		1
сваркиплавлением	дуговомразряде	ПС,33 ПС,34ПС	роизводств	2	
	2. Влияниеродатоканадугу.Воздействиемагнитногополяна дугу.	ı	a	$\frac{2}{2}$	1
	3. Параметрырежимадуговойсваркииихнаформуиразмеры сварочнойванны.				2
	Практическиезанятияилабораторныеработы	ОК.2 ОК.4 У 1	Лаборатор	30	
	1. Условиявозбуждениядуги	y OR.2 OR.4 3 1	иясварочн	6	
	2. Исследованиеионизирующегодействияматериаловэлект родных	4У6У2ПС,У6П	огопроизв	6	
	покрытийэлектродовразныхмарокифлюсов.	C,	одства		

_						
	3.	Изучениестроениясварочнойдуги.			6	
	4.	Определение коэффициента полезного действия сварочно йдуги.			6 6	
	5.	Определениеивлияниепогоннойэнергиинагеометрическ ие			0	
	_	параметрысварногошва				
Towal 2 Change	Co	цержание	ОК.33н 23н33н4	Кабинетсв	20	-
Тема1.3.Сварочн		цержание	3н 53н 63н 7		20	1
ыематериалы	1			арочногоп	4	1
	1.	Назначенией виды сварочной проволоки. Стандарты на	31ПС ,32 ПС, 33 ПС,34 ПС	роизводств а	4	
		сварочную проволоку, характеристикаотдельных видовпроволок.		-	4	
	2.	Назначение, видыистандарты			4	2
		неплавящихсяэлектродн			_	
		ых стержней.			4	
	3.	Выборэлектродовприсваркеконструкционных сталейист алейс особымисвойствами.			4	2
	4.	Видыпокрытийэлектродовиихособенности. Характерист			4	2
	5.	икинаиболеераспространенных марокэлектродов. Назначение, классификация флюсов. Выбормарки флюсав				2
	-	зависимостиотмаркиматериала.			10	
	4 -	актическиезанятияилабораторныеработы	OK.2 OK.4 OK.8	Кабинетсв	18	
	1.	Определениемаркиэлектродов. Расшифровкамарок	У	арочногоп	6	
	2.	Анализ характеристик наиболее распространенных марокэлектродов.	- 1У2У3У6У2ПС ,У6ПС	роизводств а	6	
	3.	Анализ характеристик наиболее распространенных марок флюсов.			6	
Тема 1.5.	Col	держание	ОК.5ОК.63н13н2	Кабинетсв	8	1
Сварочныенапряжени	1.	Влияниенапряженийидеформацийнакачествосварногосо единенияиконструкциивцелом.		арочногоп	4	1 1
яидеформации	2.		-	роизводств	4	2
	2.	Деформацииинапряжения приравномерноминеравномер номнагреве. Методы предотвращения или уменьшения сва		a	·	_
		рочных деформаций.				
	Пр	актическиезанятия	OK .3 OK.4	Сварочн	10	
	1.	Способыисправлениядеформированныхизделий.	OK.6 Y1 Y2	-	2	
	2.	Исследованиедеформацииполосывплоскостипринаплав кеваликанаеекромку.	У3У5	аямастер ская	6	

	3.	И			2	
	٥.	Исследованиепоперечныхипродольных укорочений и угл			2	
		овыхдеформацийприсварке.				
Тема 1.6.	Сод	цержание		Кабинетсва	44	1
Технологияэлектрической	1.	Способызажиганиядуги.Способывыполненияшвовподл		рочногопро	4	
сварки иплавлением		инеи		изводства,		
низкоуглеродистыхсталей	2	сечению.		Сварочная	4	2
пизкоутлеродистыхстален	2.	Выполнениешвов. Определениережимасварки. Влияние		•	4	2
		параметроврежимасваркинагеометрическиеразмерысва		мастерская		
		рного шва.				
	3.	Особенностисваркиподфлюсомиразновидностиэтогоспо			4	1
	٥.	соба,			4	1
		ихобластиприменения.	OK.5 OK.6 35			
	4.	Особенностисборкиподсварку, методыпредупрежденияп	Зн 13н 2 3н 5		4	
		ротеканияжидкогометаллаишлака.	3н 9 ПС,36 ПС,			
	5.	Основныепараметрырежимаи ихвлияние	37 ΠC TT1WS		4	2
		нагеометрические	31 ПС ,32			
		параметрышва, степеньлегированияшва.	ПС,33			_
	6.	Особенностирасчетарежимовсваркитруб. Определениер	ПС,34ПС		4	2
		асхода	110,54110			
	7	сварочныхматериалов.			4	1
	7.	Параметрырежимаиихвлияниенасклонностьметаллашва косевымтрещинам.			4	1
	8.	Классификацияспособовсваркивзащитных газах. Импуль			4	1
		сно-				
		дуговаясваркаиееразновидности				- 1
	9.	Особенноститехнологиисваркивуглекисломгазеиаргоне,			4	1
		непрерывногорящей дугой и млульсной дугой. Особенно				
	10	стиформированияметалла шва.			4	1
	10.	Особенностивыбора режимов для аргонодуговой сварки, с			4	1
		применениемфлюсов. Ихназначение.				
	11.	Производительные способы сварки. Сущность способовии			4	1
		хособенности. Определение расхода сварочных материало				_
		В.				
	Пра	актическиезанятияилабораторныеработы		Лаборатор	72	
	1.	Расчет режима сварки при выполнении		иясварочн	6	
		вертикальных,		огопроизв		
		горизонтальных,потолочныхшвов.	ОК.2ОК.8У3ТД	-		
	2.	Выборсварочныхматериаловвзависимостиотразделкикр		одства	6	

3. Определение влияния параметров режима сварки на геометрическиенараметрыша.   1	3. Определение влияния параметров режима сварки на геометрическиепараметрышва.     4. Расчетрежимоводнопроходных под вов.     5. Расчет параметров режима сварки под слоем флюсаоднопроходных стыковых швов и экспериментальная их проверка.     7. Расчет параметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная их проверка.     8. расчетпараметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов, экспериментальная ихпроверка.     8. расчетпараметроврежимасваркиподелосмфлюсаутловых швов, экспериментальная ихпроверка.     9. расчетрежимовдляимпульсных способовсварки     10. Определениегруппысвариваемостисталей.     11. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевередеутлекислогогаза.     12. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевередеутлекислогогаза.     12. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевередеутлекислогогаза.     1. Характеристикалегированных сталей, герящения и кавлияниена свойства сталей.     2. Технология сваркинизколегированных оталей, среднеутлеродистых легированных сталей, герященый сталей.     3. Особенностиваркивысоколегированных сталей.     3. Особенностиваркивысоколегированных сталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.     4. Способысварки, выборсварочных материаловитехнологи ясваркисталей устентногокласса.     5. Технологические особенностисваркираухелойных сталей.				
Темагрическиопараметрышва.   4. Расчетрежимоводнопроходныхшвов, многопроходныхшвов.   5. Расчетрежимоводнопроходных под слоем флюсаоднопроходных стыковых швов и экспериментальная их проверка.   7. Расчет параметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная их проверка.   8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаутловых швов, экспериментальная ихпроверка.   8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаутловых швов, экспериментальнаялих проверка.   9. расчетрежимовдлямитульсных способоварки   10. Определениегруппысвариваемостисталей.   6	Теметрическиепараметрышва.	4ПСУ1			
5. Расчетрежимовугловыхшвов.   6   6   7   8   6   6   7   8   6   6   7   8   7   8   7   8   8   8   8   8	Вов.   5. Расчетрежимовугловыхшвов.   6. Расчет параметров режима сварки под слоем флюсаоднопроходных стыковых швов и экспериментальная их проверка.   7. Расчет параметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная их швов и экспериментальная их проверка.   8. расчетпараметроврежимасварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная ихпроверка.   9. расчетрежимовдляимпульеных способовсварки   10. Определениетруппысвариваемостисталей.   11. Исследованиеторениядутииформированияметаллашвап рисваркевсредеутлекислогогаза.   12. Исследованиеторениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредеутлекислогогаза.   12. Исследованиеторениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредеутлекислогогаза.   13. 9 35 достарки распорательных при сталей, среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых легированных сталей, среднеутлеродистых легированных сталей.   16. Технология распорательных сталей.   17. Сталей (среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей.   16. Сталей (среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей.   16. Сталей (среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей.   16. Сталей (среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей (среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей, среднеутлеродистых детированных сталей (среднеутлеродистых детированных	СУ2ПСУ6ПС		6	
5. Расчетрежимовугловыхшвов.   6	5. Расчетрежимовугловыхшвов.   6. Расчет параметров режима сварки под слоем флюсаоднопроходных стыковых швов и экспериментальная их шроверка.   7. Расчет параметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная ихпроверка.   8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальная ихпроверка.   9. расчетрежимовдляимпульсныхспособовеварки под определениегруппысвариваемостисталей.   11. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   13. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри закектрической сваркиплавлением легированиыхсталей.   1. Характеристикалегированныхсталей. Легирующиеэлеме нтый иквлияниенасвойствасталей.   1. Характеристикалегированныхсталей.   1. Характеристикалегированныхсталей.   1. Сталей, среднеуглеродистых сталей, среднеуглеродистых легированных сталей, среднеуглеродистых сталей, среднеуглеродистых сталей, среднеуглеродистых сталей, среднеут сталей диализтых ст			6	
6. Расчет парамстров режима сварки под слоем флюсаоднопроходных стыковых швов и экспериментальная их проверка.  7. Расчет парамстров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная ихпроверка.  8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов з экспериментальная ихпроверка.  9. расчетпраметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов экспериментальная ихпроверка.  10. Определениегруппысвариваемостисталей.  11. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредсутлекислогогаза.  12. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредсутлекислогогаза.  12. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредсутлекислогогаза.  12. Исследование обращаем объемати объем	6. Расчет параметров режима сварки под слоем флюсаоднопроходных стыковых проверка.  7. Расчет параметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых проверка.  8. расчетпараметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых пвов и экспериментальная ихпроверка.  8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых пвов, экспериментальнаяихпроверка.  9. расчетрежимовдляимпульсных способовсварки под слоем флюса однопроходных стыковых пвов, экспериментальнаяихпроверка.  10. Определениегруппысвариваемостисталей.  11. Исследованиегорения дутии формирования металлашвап рисваркевере деутлекислогогаза.  12. Исследованиегорения дутии формирования металлашвап ри сваркевере деутлекислогогаза.  12. Исследованиегорения дутии формирования металлашвап ри сваркевере деутлекислогогаза.  12. Исследованиегорения дутии формирования металлашвап ри сваркевере деутлекислогогаза.  13. Уарактеристикалегированных сталей. Легирующие элеме нты ихвлияние насвойствасталей.  2. Технология сваркиных сталей, среднеутлеродистых легированных сталей, среднеутлеродистых легированных сталей. Особенностисваркивые околегированных сталей. Горячие и холодныетрещины присварке.  4. Способысварки, выбореварочных материаловитехнологи ясварки сталей аустенитного класса.  5. Технологические особенностисварки двухслойных сталей			6	
Слоем флюсаоднопроходных стыковых швов и экспериментальная их проверка.   6	Слоем флюсаоднопроходных стыковых проверка.   1.   Расчет параметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная ихпроверка.   8.   расчетпараметроврежимасваркиподелоемфлюсаугловых швов, экспериментальная ихпроверка.   9.   расчетраемимовдляямпульсныхспособовсварки под определениегруппысвариваемостисталей.   11.   Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап рисваркевередеуглекислогогаза.   12.   Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевередеуглекислогогаза.   12.   Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевередеуглекислогогаза.   13.   Укарактеристикалегированныхсталей.   3 н 9 35   1   Характеристикалегированныхсталей.   3 н 9 35   1   Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, тегированных сталей, среднеутлеродистых легированных сталей, сталей   3 н 9 35   1   Особенностисваркиныколегированныхсталей.   1   Особенностисваркивысоколегированныхсталей.   1   Особенностисваркивысоколегированныхсталей.   2   Особенностисваркивысоколегированныхсталей.   3   Особенностисваркивысоколегированныхсталей.   3   Особенностисваркивысоколегированныхсталей.   4   Способысварки, выборсварочных материаловитехнологи ясварки выборсварочных материаловитехнологи ясварки сталей (зетированности в разристалей в разристалей в технологические особенности сварки выходы в технологи в технологические особенности сварки выходы в технологи в технологи ясварки высоколегированных от технологи ясварки в технологи ясварки в технологи			6	
ПІВОВ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ИХ ПРОВЕРКА.   7. Расчет параметров режима сварки под слоем філюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная ихпроверка.   8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальная ихпроверка.   9. расчетрежимовдляимпульсных способовсварки   10. Опредслениегруппысвариваемостисталей.   11. Исследованиегорения дутии формирования металлашвал рисварковередеутлекиелогогаза.   12. Исследованиегорения дутии формирования металлашвал ри сваркевере деутлекиелогогаза.   12. Исследованиегорения дутии формирования металлашвал ри сваркевере деутлекиелогогаза.   3 н 9 35 ПС, 36	Півов и экспериментальная их проверка.				
Проверка.   7. Расчет параметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная ихпроверка.   8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфиносаугловых швов, экспериментальная ихпроверка.   9. расчетрежимовдляимпульсных способовсварки   10. Определениегруппысвариваемостисталей.   6	Проверка   7. Расчет параметров режима сварки под слоем флюса однопроходных стыковых шво и экспериментальная ихпроверка   8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальная ихпроверка   9. расчетрежимовдляимпульсныхспособовсварки   10. Определениегруппысвариваемостисталей   11. Исследованнегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредсутлекислогогаза   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредсутлекислогогаза   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредсутлекислогогаза   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркиплавлением   3. Технология   3. Техноло				
флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная ихпроверка.  8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальная ихпроверка.  9. расчетрежимовдляимпульсныхспособовсварки 10. Определениегруппысвариваемостисталей. 11. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза. 12. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза. 12. Исследованиегорениядутииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза. 13. Управлением зарабных при за учение в при за учение в производст на производст на ихвлияниенасвойствасталей.  1. Характеристикалегированныхсталей. Легирующиеэлеме на производст производст на производст на при за учение в производст на при за учение в при за учение в производст на при за учение на при за	флюса однопроходных стыковых швов и экспериментальная ихпроверка.  8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальнаяихпроверка.  9. расчетрежимовдлямитульсных способов сварки 10. Определениегруппысвариваемостисталей. 11. Исследованиегорения дугии формирования металлашва при сварке всредеуглекислогогаза. 12. Исследованиегорения дугии формирования металлашва при сварке всредеуглекислогогаза. 13. Исследование горения дугии формирования металлашва при сварке всредеуглекислогогаза. 14. Характеристикалегированных сталей. 3 н 9 35 м 9 3				
Васчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальная ихпроверка.   6	Вов и экспериментальная импроверка.			6	
В расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальнаяихпроверка.   6	В расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальнаяихпроверка.   9. расчетрежимовдляимпульсных способовсварки   10. Определениегруппысвариваемостисталей.   11. Исследованиегорения дугии формирования металлашва при сваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследование горения дугии формирования металлашва при сваркев средеуглекислогогаза.   12. Исследование горения дугии формирования металлашва при сваркев средеуглекислогогаза.   13. Характеристикале гированных сталей.   3 н 9 35 горения дуги и д				
8.         расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальнаяихпроверка.         6           9.         расчетрежимовдляимпульсныхспособовсварки         6           10.         Определениегруппысвариваемостисталей.         6           11.         Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.         6           12.         Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рис сваркевсредеуглекислогогаза.         6           Тема1.7.Технология         Содержание         ОК.53н13н23н5         Кабинет           электрической сваркиплавлением легированныхсталей         3н 9 35 ПС, 36         сварочного производст ва,Сварочн аямастерск ая         1           1.         Характеристикалегированныхсталей.         1         ПС,37 ПС         производст ва,Сварочн аямастерск ая         4         2           2.         Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, среднеуглеродистых         сталей, сталей, сталей, среднеуглеродистых         4         2	8. расчетпараметроврежимасваркиподслоемфлюсаугловых швов, экспериментальнаяихпроверка.  9. расчетрежимовдляимпульсных способов сварки  10. Определениегруппысвариваемостисталей.  11. Исследованиегорения дугии формирования металлашва присварке в средеуглеки слогогаза.  12. Исследованиегорения дугии формирования металлашва при сварке в средеуглеки слогогаза.  13. Исследованиегорения дугии формирования металлашва при сварке в средеуглеки слогогаза.  14. Характеристикалегированных сталей. Легирующие элементы и характеристикалегированных сталей. Легирующие элементы и характеристикалегированных сталей, среднеуглеродистых легированных сталей, среднеуглеродистых легированных сталей.  15. Технология сваркивы соколегированных сталей. Горячие и холодные трещины присварке.  4. Способы сварки, выборсварочных материаловитех нология сваркисталей аустенитногок ласса.  5. Технологические особенности сварки двух слойных сталей.				
швов,экспериментальнаяихпроверка.   9. расчетрежимовдляимпульсныхспособовсварки   10. Определениегруппысвариваемостисталей.   11. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   13. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   14. Кабинет   20.	швов,экспериментальнаяихпроверка.   9. расчетрежимовдляимпульсныхспособовсварки   10. Определениегруппысвариваемостисталей.   11. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   3			6	
10. Определениегруппысвариваемостисталей.   11. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   13. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   14. Исследование сваркинлавлением дета доста до доста доста до доста доста до доста	10. Определениегруппысвариваемостисталей.   11. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   13. Исследование   14. Обержание   15. Обержание   16. Обержан				
11. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.       6         12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.       6         Тема1.7.Технология       Содержание       ОК.53н13н23н5       Кабинет       20         электрической сваркиплавлением легированныхсталей       3н 9 35 ПС, 36       сварочного производст ва,Сварочного производст ва,Сварочн аямастерск ая       1         2. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых       2 сталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых       4       2	11. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап рисваркевсредеуглекислогогаза.   12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   3				
рисваркевсредеуглекислогогаза.  12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.  Тема1.7.Технология  Содержание  ОК.53н13н23н5  Кабинет  20  3н 9 35 ПС, 36  производст нтыи ихвлияниенасвойствасталей.  1. Характеристикалегированныхсталей. Пегирующиеэлеме нтыи ихвлияниенасвойствасталей.  2. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, гереднеуглеродистых  Содержание  ОК.53н13н23н5  Кабинет  20  ПС,37 ПС  ПС,37 ПС  производст ва,Сварочн аямастерск ая  2 среднеуглеродистых	12.   Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.   ОК.53н				
12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.       6         Тема1.7.Технология одектрической сваркиплавлением легированныхсталей       Содержание       ОК.53н13н23н5       Кабинет       20         3н 9 35 ПС, 36 сварочного нтый ихвлияниенасвойствасталей.       ПС,37 ПС       производст ва,Сварочн аямастерск ая       4         2. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых среднеуглеродистых       сталей, среднеуглеродистых       4       2	12. Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап ри сваркевсредеуглекислогогаза.			6	
ри сваркевсредеуглекислогогаза.           Тема1.7.Технология         Содержание         ОК.53н13н23н5         Кабинет         20           электрической сваркиплавлением легированныхсталей         3н 9 35 ПС, 36 ПС, 37 ПС         сварочного производст ва,Сварочн аямастерск ая         4           2. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых         сталей, среднеуглеродистых         4         2	ри сваркевсредеуглекислогогаза.  Тема 1.7. Технология  электрической сваркиплавлением легированных сталей  1. Характеристикалегированных сталей. Легирующие элементы ихвлияние насвойства сталей.  2. Технология сваркинизколегированных сталей, среднеуглеродистых легированных сталей  3. Особенностисваркивысоколегированных сталей. Горячие и холодные трещины присварке.  4. Способы сварки, выборсварочных материаловитехнологи ясваркисталей аустенитногокласса.  5. Технологические особенностисварки двух слойных сталей.			-	
Тема1.7.Технология         Содержание         ОК.53н13н23н5         Кабинет         20           электрической сваркиплавлением легированных сталей         1. Характеристикалегированных сталей.         Зн 9 35 ПС, 36 ПС, 36 ПС, 37 ПС         сварочного производст ва, Сварочн аямастерск ая         4           2. Технология сваркиниз колегированных колегированных сталей, среднеуглеродистых         2 сталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых         2 сталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых         4         2	Сваркевсредеуглекислогогаза.   ОК.53н			0	
электрической сваркиплавлением легированных сталей         3н 9 35 ПС, 36 ПС, 36 ПС, 37 ПС         сварочного производст ва,Сварочн аямастерск ая         1           2. Технология сваркинизколегированных сталей, среднеуглеродистых         сталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых         стале	электрической сваркиплавлением легированныхсталей  2. Технологиясваркинизколегированных сталей, среднеуглеродистых легированных сталей  3. Особенностисваркивысоколегированныхсталей.Горячие и холодныетрещиныприсварке.  4. Способысварки,выборсварочныхматериаловитехнологи ясваркисталейаустенитногокласса.  5. Технологическиеособенностисваркидвухслойныхсталей				
сваркиплавлением легированныхсталей       1. Характеристикалегированныхсталей. Легирующиеэлеме нтыи ихвлияниенасвойствасталей.       ПС,37 ПС       производст ва,Сварочн аямастерск ая       4         2. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых среднеуглеродистых       сталей, среднеуглеродистых       сталей,	сваркиплавлением легированныхсталей       1. Характеристикалегированныхсталей. Легирующиеэлеме нтыи ихвлияниенасвойствасталей.       Поморованных сталей.         2. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых легированных сталей       сталей         3. Особенностисваркивысоколегированныхсталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.       4. Способысварки,выборсварочныхматериаловитехнологи ясваркисталейаустенитногокласса.         5. Технологическиеособенностисваркидвухслойныхсталей	.53н13н23н5	Кабинет	20	
легированныхсталей         нтыи ихвлияниенасвойствасталей.         ва,Сварочн аямастерск ая         4         2           2. Технологиясваркинизколегированных конструкционны хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых         сталей, среднеуглеродистых         4         2	легированныхсталей         2.       Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых легированных сталей         3.       Особенностисваркивысоколегированныхсталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.         4.       Способысварки, выборсварочныхматериаловитехнологи ясваркисталейаустенитногокласса.         5.       Технологическиеособенностисваркидвухслойныхсталей	9 35 ПС, 36 св	варочного		1
ихвлияниенасвойствасталей.  2. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых  ихвлияниенасвойствасталей.  3. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны аямастерск ая  2. среднеуглеродистых	ихвлияниенасвойствасталей.  2. Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых легированных сталей  3. Особенностисваркивысоколегированныхсталей.Горячие и холодныетрещиныприсварке.  4. Способысварки,выборсварочныхматериаловитехнологи ясваркисталейаустенитногокласса.  5. Технологическиеособенностисваркидвухслойныхсталей .	ПС,37 ПС пр	роизводст	4	
2.       Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых среднеуглеродистых       сталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых       4       2	<ol> <li>Технологиясваркинизколегированныхконструкционны хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых легированных сталей</li> <li>Особенностисваркивысоколегированныхсталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.</li> <li>Способысварки, выборсварочных материаловитехнологи ясваркисталей аустенитногокласса.</li> <li>Технологические особенностисварки двухслойных сталей .</li> </ol>	ва	а,Сварочн		
среднеуглеродистых	хсталей, теплоустойчивых сталей, среднеуглеродистых легированных сталей  3. Особенностисваркивысоколегированныхсталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.  4. Способысварки, выборсварочных материаловитехнологи ясваркисталей аустенитногокласса.  5. Технологические особенностисваркидвухслойных сталей .	ая	ямастерск	1	2
среднеуглеродистых	среднеуглеродистых легированных сталей  3. Особенностисваркивысоколегированныхсталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.  4. Способысварки, выборсварочных материаловитех нологи ясваркисталей аустенитногокласса.  5. Технологические особенностисварки двухслойных сталей .		ая	<b>-</b>	$\frac{2}{2}$
	легированных сталей  3. Особенностисваркивысоколегированныхсталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.  4. Способысварки, выборсварочных материаловитех нологи ясваркисталей аустенитногокласса.  5. Технологические особенностисварки двухслойных сталей.				_
Петированных	сталей  3. Особенностисваркивысоколегированныхсталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.  4. Способысварки, выборсварочных материаловитехнологи ясваркисталей аустенитногокласса.  5. Технологические особенностисварки двухслойных сталей .				
	<ol> <li>Особенностисваркивысоколегированныхсталей. Горячие и холодныетрещиныприсварке.</li> <li>Способысварки, выборсварочных материаловитех нологи ясваркисталей аустенитногокласса.</li> <li>Технологические особенности сварки двух слойных сталей .</li> </ol>				
	и холодныетрещиныприсварке.  4. Способысварки,выборсварочныхматериаловитехнологи ясваркисталейаустенитногокласса.  5. Технологическиеособенностисваркидвухслойныхсталей .			4	
	<ul> <li>4. Способысварки, выборсварочных материаловитех нологи ясваркисталей аустенитногокласса.</li> <li>5. Технологические особенности сварки двух слойных сталей .</li> </ul>				
холодныетрещиныприсварке.	ясваркисталейаустенитногокласса.  5. Технологическиеособенностисваркидвухслойныхсталей .				
	5. Технологическиеособенностисваркидвухслойных сталей .			4	2
ясваркисталеиаустенитногокласса.  5. Технологическиеособенностисваркидвухслойныхсталей  4 2				4	2
	Практическиезанятияилабораторныеработы ОК 2 О				2
Практическиезанятияилабораторныеработы ОК.2 ОК.4 ОК.8 Сварочная 30		.2 OK.4 OK.8 C	Сварочная	30	
	1. Расчетрежимовсваркиивыборсварочныхматериалов.	У ма	астерская	6	

			_			
	2.	Диффузионныепроцессыприсваркеразнородныхсталей	5ТД4ПСУ3ПС,У	,Лаборатор	6	
	3.	Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап	4ПС,У6ПС	иясварочн	6	
		ри	,	огопроизв		
	1	ручнойаргонодуговойсварке		одства		
	4.	Исследованиегорениядугииформированияметаллашвап		одства	6	
		ри ручнойаргонодуговойсварке				
	5.				6	
	] 3.	определениеферритнойфазывметаллешваприсваркестал				
		ейаустенитногоклассаспомощьюферритометраирасчетн				
		ЫМ				
		путем.	011 7011 (0. 10. 0			
Тема1.8.Наплавкатвер	Co	цержание	ОК.5ОК.63н13н2	Кабинетсв	4	1
дыхсплавовисваркачуг	1.	Классификацияихарактеристикаспособовнаплавки. Выбо	Зн 53н9	арочногоп	2	1
уна		p		роизводств		
<i>y</i>		материаловвзависимостиотэксплуатационныххарактери		a		
	2	стикнаплавляемогослоя.		a	2	2
	2.	Структурныепревращенияприсваркечугунаиособенност иего			2	2
		сварки. Выборсварочных материалов дляразличных спосо				
		бовсваркичугуна.	ОК.2 ОК.4			
	Пра	актическиезанятияилабораторныеработы	OK.8	Лаборатор	12	
	1.	Выборспособасваркичугунавзависимостиотусловийэксп	У6TT3WSTT5		6	
	1			иясварочн		
		луатацииконструкции	WS	огопроизво		
	2.	Исследованиепроцессовнаплавкиисваркичугуна.		дства	6	
Tayo 1 0 Changa	Cor	цержание	OK .3 OK.5	Кабинетсв	8	1
Тема 1.9. Сварка	1	Характеристикаалюминиевых сплавов с точки зрения			$\frac{3}{2}$	1 1
цветныхметалловисп	1.	их	ОК.8	арочногоп	_	1
лавов		свариваемости.Хар-	Зн13н23н53н9	роизводств		
		каосновных способов сваркиалюминия		a		
	2.	Основные сварочные материалы, иххарактеристика и улов			2	2
		ныеобозначения.				
	3.	Импульсно-дуговая сварка алюминия,			2	2
		преимущества и				
		недостатки. Особенностиподготовки кромокивы боррежи				
	+	MOB				1
	1	сварки.				2
	4.	Подготовка под сварку, способы сварки и			2	2
		причины				
	Пп	способствующиеухудшениюсваркититана.  актическиезанятияилабораторныеработы	OK 2 OK 4 OK 0	ПС	12	1
	TTh	актинскиезанитандогацорныераооты	OK.2 OK.4 OK.8	Лаборатор	12	

1	1	Волистромимороромимони моргонию инкондинуациорор	LI ATHA HG	Ì	6	
	1.	Расчетрежимовсваркимеди, марганца, никеляних сплавов.	У 2ТДЗ ПС	иясварочн	6	
	2.	Исследование процесса сварки цветного металла		огопроизво	0	
		цветного металла (титана,алюминия,меди)		дства		
Tarra 1 10 Drawnaura	Сол	титана,алюминия,меди) цержание	OK 2 OK 5	IC-E	22	
Тема 1.10. Электрическая	1	-	OK .3 OK.5	Кабинетсв	2	
резка.Перспективныеспос	1.	Сущность, назначение, особенноститех нологии и разнови дность	ОК.8 35ПС,36	арочногоп	2	
обысварки.		дуговойрезкиметаллов.	ПС,37 ПС	роизводств		
	2.	Подводная сварка, еепреимуществаине достатки, особенн	Зн 13н23н53н9	a	2	
	2.	ости			2	
		горениядугиподводой.				
	3.	Способыполученияплазменнойструидлясварки.Сущнос			2	
		ть,назначение,дефектыиприменениеплазменнойрезки				
	4.	Основныенаправленияразвитияэлектронно-			1	
		лучевойилазерной				
		сварки. Дефекты, сущностьитех нологии.				
	5.	Требованияпредъявляемыекгорючимгазами			1	
		жидкостямдля				
	6	газопламеннойобработки.			1	
	6.	Рассмотрениеацетиленовых станцийна предприятиях, ихр			1	
	7.	асположение. Типысварныхсоединений.Классификациисварныхшвов			2	
	7.	ПО			2	
		различнымпризнакам.				
	8.	Выбормощностисварочногопламени, сечение присадочн			2	
		огометаллаи скорость сварки.				
	9.	Технологиясварки малоуглеродистых и			2	
		среднеуглеродистых				
		сталей. Свариваемость углеродистых сталей.				
	10.	1			2	
		ИХ				
	11	свариваемостьгазовымпламенем.			2	
	11.	Маркисварочной проволоки по ГОСТ для сваркиле гирован ных сталей. Термообработка сварных соединений			2	
	Пря	тыхсталей. гермооораооткасварныхсоединений настанать на примежения на примежения на примежения на примежения н Примежения на примежения н	OK 2OK OVOTH	Cranave	20	
	1	Расчетрежимовподводнойсваркиирезки.	ОК.2ОК.8У8ТД	Сварочн	20	
	2.	Расчетрежимовплазменной сварки и резки	4ПС	аямастер	2	
	3.	Расчетрежимовприлазернойсварки		ская,	$\frac{2}{2}$	
	4.	Исследованиепроцессасваркицветногометалла(никель)		Лаборатор	4	
	5.	Изучениеспособовполучениягорючих.		иясварочн	2	
	6.	Возникновениянапряженийидеформацийпригазовойсва		огопроизво	2	
		рке,		дства		
		причиныихвозникновения		7		
	7.	Режимыиособенноститехнологиигазовойсварки.			2	

			1		<del></del> .
	8. Анализ конструктивных особенностей сварочных горелок, изучениестроения ихарактеристикс очногопламени			4	
Раздел 2.					
Выполнениетехниче					
скойподготовки					
производства					
сварныхконструк					
ций					
Тема2.1.Основныесведен	Содержание	OK .3 OK.5	Кабинетсв	8	
	1. ГОСТынагазообразныйижидкийкислороддлягазопл			2	2
ияогазопламеннойобрабо	нойобработки.	7	арочногоп	2	2
тке	<ol> <li>Аппаратурадляжидкогокислорода. Техникабезопасн</li> </ol>	ПС, 310ПС	роизводств	2	1
		on Zonson ion s	a		1
	при обращениисжидкимкислородом	Зн 63н7			
	3. Требования,предъявляемыекторючимгазамижидкос	TTTM		2	2
	<ol> <li>для</li> </ol>	,171M		_	2
	газопламеннойобработки.				
	4. Свойстванаиболееширокоприменяемыхгорючих.Из	VUEH		2	1
	иеспособовполучения горючих.	y len		2	1
	Практическиезанятияилабораторныеработы	OK.2 OK.4 OK.8	Сварочн	12	
	Испытаниекислородныхбаллонов.		_	2	
	1	У 1У 2 У3У6	аямастер	2	
	Составлениесравнительнойтаблицыоборудованияи	<sup>аппа</sup>   ТД1ПС	ская,	2	
	ратуры		Лаборатор		
	дляполученияацетилена.		иясварочн	4	
	Анализ конструктивных особенностей и		_	4	
	Технических		огопроизво		
	характеристикацетиленовых генераторов Анализ конструктивных особенностей и		дства	4	
	1	nnop.			
T22 T	техническиххарактеристикгазовыхредукто Содержание		IC - C	18	
Тема 2.2. Технология		OK.5, 38 ПС, 39	Кабинетсв		
газовойсворки	1. Температураацетиленокислородногопламенисиспользо	,	арочногоп	2	2
	иемгазов-	3н 3	роизводств		
	заменителейацетилена. 2. Назначение, видыидействия флюсов.	Зн43н53н63н7	a	2	2
	7 11 1			2	2 2
	3. Способыулучшенияструктурысварногосоединенияп	рис			2
	варкеразличныхметалловисплавов.	HIII O		2	2
	4. Типысварных соединений. Рассмотрение классифика	циис			2
	варных				
	<ul> <li>ШВОВПОРАЗЛИЧНЫМПРИЗНАКАМ.</li> <li>Основние методил повидиения производители пости</li> </ul>	<u>,                                      </u>		2	2
	5. Основные методы повышения производительности	1			۷_
	труда газосварщика				
	тазосварщика				

	_					_
	6.	Технология сварки малоуглеродистых сталей.			2	2
	7.	Сваркасреднеуглеродистых сталей. Влияниехимического состава легированных сталей на			2	2
	/ ·	их			2	2
		свариваемостьгазовымпламенем				
	8.	Специфическиеособенности, возникающие присваркечуг			2	2
		VHa.			_	_
		Выборметодасварки.				
	9.	Выявлениехарактерныхособенностейсваркитермопласт			2	2
		овпосравнениюсметаллами.				
	Пра	актическиезанятияилабораторныеработы	ОК.2 ОК.4 ОК.8	Сварочн	38	
	1.	Изучениестроенияисоставаацетилено-	У 1У2У3У6	аямастер	2	
		кислородногопламени.		ская,	2	
	2.	Химическоевзаимодействиепламенисметаллом.		Лаборатор	2 2	
	3.	Изучениереакцииврасплавленномметаллепригазовойсва			2	
	4.	рке. Анализвозникновениянапряженийидеформацийпригазово		иясварочн	2	
	٦٠.	йсварке,		огопроизво	2	
		причиныихвозникновения.		дства		
	5.	Режимыиособенноститехнологиигазовойсварки			2	
	6.	Выбормощностисварочногопламени, сечение присадочн			2	
		ого				
		металлаискорости сварки				
	7.	Анализконструктивныхособенностейсварочныхгорелок			4	
		иизучениестроенияихарактеристиксварочногопламени				
	8.	Выборрежимовсваркиуглеродистыхлегированных стале й			4	
	9.	Свариваемостьуглеродистыхсталей.			2	
	10.	Расчетрежимовсварки.			2	
	11.	Изучениевлияниепримесейнасвариваемостьчугуна.			2	
	12.	Режимыитехнологиясваркичугуна.			2	
	13.	Изучениехарактерныхособенностейсваркицветныхмета ллови сплавов.			2	
	14.				2	
	15.	Выбор режимов сварки чугуна ,цветных металлов и			4	
		проведениепроцессасварки				
	16.				2	
	Пъ	азами. актическиезанятияилабораторныеработы	014 4 014 0 77 4		12	
Тема2.3.Кислороднаяре	11P	1 1 1	ОК.4 ОК.8 У 1	Сварочн	4	
зкаметаллов	1.	Влияниечистотыкислороданапроцессгазовойрезки	У 2У3ТД4ПС	аямастер	4	
	2.	Анализконструктивных особенностей ручных резаков		ская,	4	
		для газовойрезкиметаллови		Лаборатор		
	3.	Анализконструктивныхособенностейгазорезательныхма		иясварочн	4	
	1				ı -	

		шин		огопроизво		
				дства		
Тема 2.4. Газовая пайка	Сод	ержание	ПК1.1ПК1.3ПК	Кабинетс	2	
ипроцессыпламеннойобработ	1.	Сущностьпроцессапайки, егодостоинстваинедостатки. Аппар	1.4ОК.53н23н3	варочног	2	2
киповерхностейизделий		атурадляпайки.	3н4	0		
киноверхностениздении				производства		
	Пра	актическиезанятияилабораторныеработы	ПК1.1ПК1.3ОК.2	Сварочн	10	
	1.	Изучение	ОК.4 ОК.8 У1 У2	аямастер	2	
		способагазопламенногонапыленияметалловидр	У3У5У 6	ская,		
		угих		Лаборатор		
	_	материалов.			1	4
	2.	Анализконструктивныхособенностейгазорезательныхма шин		иясварочн	4	
	3.	Анализконструктивныхособенностейгазорезательныхма		огопроизво	4	
		шин		дства	·	
Раздел 3. Выбор					226	
оборудования,приспособл						
ений иинструментов для						
обеспеченияпроизводства						
сварных						
соединений с						
заданнымисвойства						
МИ						
МДК.01.02.						
Основноеоборудование						
для производствасварныхкон						
струкций						
Тема 3.1. Теоретические	Сод	цержание	ОК.5, 35 ПС, 36	Кабинетсв	12	
основыконтактнойсварки	1.	Введение. Физические основыи этапы образования соедин	ПС,37 ПСЗн	арочногоп	2	2
ochobbikom i aktinonebapkn		енийприконтактнойсварке.	23н3	роизводств	_	
	2.	Понятиециклограммепроцессаирежимесварки		*	2	1
	3.	Формированиесоединенийприточечнойсварке. Источник		a	2	2
		И				
	L	теплотыприсварке.Жесткиеимягкиережимы.				
	4.	Рольконтактных сопротивлений ивнутреннего электричес			2	2
		КОГО				
	5.	сопротивления свариваемых деталей. Формирование соединений приконтактной рельефной иш			2	2
	٥.	овнойсварке. Источникитеплотыприсварке.				
	6.	Формированиесоединенийприконтактнойстыковойсвар			2	2
	•	ке			-	
		сопротивлениемиоплавлением. Источникитеплотыприсв				

		арке.				
	Пn	 актическиезанятияилабораторныеработы	OK.2 OK.4 OK.8	Chamarry	10	
	1.	Анализплощадиконтактаэлектродасдетальюишунтирова	У 1У 2 У 3 У 6	Сварочн аямастер	2	
		ния	тд2 пстт2 WS	ская,		
	2	токапри сварке. Изучениепроцессаконтактнойточечнойсварки		Лаборатор	4	
	3.	Изучениепроцессаконтактной по не поневарки		иясварочн	4	
	4.	Изучениепроцессаконтактнойстыковойсварки		огопроизво дства		
Тема 3.2. Общие	Co	<u> </u>	ОК.53н53н63н7	Кабинетсв	18	
сведения обосновных	1.	Понятие и основные функции машин. Механическая	31 ПС ,32 ПС,	арочногоп	2	2
узлах иэлектрических		иэлектрическаячасти машин.	33ПС,34 ПС	роизводств		
cxemax	2.	Классификациямашинконтактнойсварки. Системаобозна	33110,3 1 110	а	2	2
машинконтактнойсварк		чения машин				
	3.	Назначениеиосновныеэлементыпервичногоивторичного			2	2
		(сварочного)электрических контуровмашины.			-	_
	4.	Условия работы сварочного электрического			2	1
		контура.				
	5.	Продолжитель-ность в ключения машины Основные электрические параметрымашин. Схемазамеще			2	1
	5.	ния				1
		сварочногоконтура.				
	6.	Энергетическиепараметрымашин. Анализвлияния различ			2	1
	7.	ныхфакторовнапараметрымашин			2	1
	7.	Принципиальныеэлектрическиесхемымашинпеременно гои			2	1
		постоянноготока, низкочастотногоиконденсаторноготип				
		a.				
	8.	Рассмотрениетребованийкконструктивнымэлементамма шин			2	
<del> </del>	9.	Типы и устройство сварочных			2	1
	, .	трансформаторов:			-	_
		магнитопроводов, первичных ивторичных обмоток.				
	<del></del>	актическиезанятияилабораторныеработы	ОК.4 ОК.8 У1 У2	Лаборатор	8	
	1.	Электрическаясиловаячастьмашин	У 3 У 6 У 5 У1	иясварочн	4	
	2.	Характеристика переключателей ступеней сварочных трансформаторов	ПСТТ5 WS У2	огопроизво	4	
	Ca-		ПС,У6ПС,	дства	10	
Тема 3.3.	1	цержание	ОК.53н33н43н7	Кабинетсв	10	2
Аппаратурауправл	1.	Понятие и назначение аппаратуры управления		арочногоп	2	2
ения		машины. Основныеидополнительныеблокиуправления.		роизводств		

			·		-
машинамиконтакт	2. Структурныесхемысистемуправлениямашинконтактной точечной, шовной, рельефнойистыковойсварки	Í	a	2	2
нойсварки	3. Типы, особенностиконструкциииусловияработымеханич	I		2	2
	еских,				
	электромагнитныхивентильныхконтакторов. 4. Использованиемикропроцессорнойтехникивсистемахко	_		2	2
	нтроля				
	5. Назначение, устройство и принципы работы электропневматических клапанов			2	2
	Практическиезанятияилабораторныеработы	OK.1 OK.3 OK.8	Сварочн	12	
	1. Изучениерегуляторавременисваркимашины	y	-	4	
	2. Изучениепневматической аппаратуры управления машин		аямастер	4	
	Ы	1929393112W	ская,		
	3. Особенностирасчетасварочных трансформаторов.	STT5 WS ТД2	Лаборатор	2	
	4. Классификацияпневматическойигидравлическойаппара	ПСТДЗ ПС	иясварочн	2	
	турыуправления		огопроизво		
			дства		
Тема 3.4.	Содержание	ОК.5 Зн 7 35	Кабинетсв	12	
Технологияконтактной	1. Примерытиповыхузлов, соединяемых контактной точечн	ПС, 36ПС,37 ПС	арочногоп	2	2
точечной,рельефнойиш	ой,		роизводств		
овнойсварки	рельефнойишовнойсваркой		a	2	2
obnonesapan	2. Геометрические характеристики конструктивных элементов сварных соединений		u	2	2
	3. Условия работы сварных соединений Технологическиемероприятияпоповышению прочностисварных соединений			2	2
	4. Понятиетехнологическогопроцессасварки. Контрольпод готовки поверхности.			2	2
	5. Сборкаиспособысборкидеталейподсварку. Особенности выборапараметроврежимасварки			2	
	6. Дефектыконтактнойточечной, рельефнойишовной сварк	M		2	2
	Контрольпроцессасварки				
	Практическиезанятияилабораторныеработы	ОК.8 У 1 У 2 У	Лаборатори	6	
	<ol> <li>Расчетпрочностисварногосоединениянасрезиотрыв.</li> <li>Контрольсварных соединений</li> </ol>	3 У6 У3 ПС,У4	яматериало	4	4
		ПС ,У6ПС,	ведения	<u> </u>	
Тема 3.5. Машины	Содержание	ОК.53н23н33н4	Кабинетсв	4	
контактнойточечной,	1. Классификация контактных машин по	3н10	арочногоп	2	1
рельефной и	назначению. Технологическиехарактеристикимашин.		роизводств		

1	2	П	1			1
шовнойсварки	2.	Передвижные и подвесные машины. Сварочные клещии пи столеты.		a	2	1
	Ппа	столеты. ктическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1 ОК.3 У 6	Лаборатория	4	
	1	Анализоборудования дляконтактной точечной, рельефно	У 5TT1 WS	сварочного	4	
	1.	йи	y 3111 WS	производст	'	
		шовнойсварки		•		
Тема 3.6.	Сол	ержание	OV 5 D5 TIC DC	Ba	4	
	1	-	ОК.5 35 ПС, 36	Кабинетсв	2	2
Технологияконтактнойст	1.	Рассмотрениетиповсварных узловииз делий длясты ковой сварки сопротивлениеми оплавлением.	ПС,37 ПС Зн 2	арочногоп	2	2
ыковойсварки	2.	Параметрырежимаконтактнойстыковойсваркисопротив	Зн 3 Зн4Зн10	роизводств	2	2
		лениемиоплавлением.		a		_
	Пра	ктическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1ОК.3 У6 ТТ4	Лаборатор	2	
	1.	Расчетпрочностисварных соединений.	WS	иясварочн	2	
Тема3.7.Машиныконтакт	Сод	ержание	ОК.53н23н33н4	огопроизво	2	
нойстыковойсварки	1.	Классификацияуниверсальных машин контактной	3н10	дства	2	2
_		стыковой		детва		
	IIna	сваркипоназначению. ктическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1ОК.3У6	Лаборатория	1	
	11pa		OK.1OK.3 y 0	* *	4	
	1.	Анализоборудованиядляконтактнойстыковойсварки		сварочного производства	4	
Тема 3.8. Механизация	Соло	ержание	ОК.5 Зн 1 Зн 5	Кабинетсв	4	
'	1 1	Средствамеханизациииавтоматизацииконтактнойсварки	Зн 83н 10 35		2	2
иавтоматизация	2.	Поточныелинии,промышленныероботыиробототехниче		арочногоп	2	2
контактнойсварки	2.	скиекомплексы	ПС, 36 ПС,37 ПС	роизводств а	2	2
Тема 3.9.	Сод	ержание	ОК.5 Зн 1 Зн 5	Кабинетсв	4	2
Техническаяэксплуата	1.	Основныевидыработпритехнической эксплуатациимаши	Зн 83н 10 35	арочногоп	2	2
шия	2.	н. Типовойпроекторганизациирабочегоместаконтактнойсв	ПС, 36 ПС,37	роизводств	2	2
машин,организацияраб	2.	арки.	ПС	a	2	2
очегоместа, техника		Планировкарабочегоместа.				
безопасности	Пра	ктическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1 ОК.3 У 3	Лаборатория	2	
приконтактнойсварке	1.	Изучениеустройства автоматического контроля	УЗПС,У4ПС,У	сварочного	2	
приконтактноисваркс		параметров	6ПС,	производст		
		режимасварки.	one,	ва		
Раздел 4. Хранение						
ииспользование						
сварочнойаппаратуры и						
инструментов						
входепроизводственного						
процессасвойствами	Car	OMMOVIVO	014.5.0.0.0.0	T0 6	1	
Тема 4.1 Общие	Сод	ержание	ОК.5 Зн 2 Зн 3	Кабинетсв	4	

	•	•		
1. Сварочнаядуга. Изучение процессов, протекающих всварочной луге.	3н 43н 10 31 ПС ,32 ПС,33	арочногоп роизводств	2	2
2. Сущность. Процессобразования трехфазной сварочной дуги	ПС,34ПС	a	2	2
Практическиезанятияилабораторныеработы	OK.1 OK.3 V 4	Сварочн	2	
1. Основныережимыработыисточниковпитания	TT3WS У 6 У2 ПС ,У6ПС ,	аямастер ская,	2	
		Лаборатория сварочного производст ва		
Содержание	ОК.5, 38 ПС, 39	Кабинетсв	4	
1. Принципэлектромагнитнойиндукции. Назначение. Рассм отрение	ПС,310 ПС 3н 2 3н 3 3н43н10	арочногоп роизводств	2	2
2. Крутопадающая внешняя характеристика.		a	2	2
внешняяхарактеристика				
Практическиезанятияилабораторныеработы	ОК.ЗУ5У5ПС.	Лаборатор	4	
1. Изучение внешних характеристиксварочного генератора(трансформаторов, выпрямителейи т.д.)	У6ПСУ6	иясварочн ого	4	
Солепжание	OK 53µ23µ3		4	
1. Назначение сварочных трансформаторов. Виды сварочных	G11.33.123.13	арочногоп роизводств	2	1
2. Сварочные трансформаторы с магнитными шунтами,подвижнымикатушкамиивитковы		a	2	2
Практическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1ОК.3У6	Сварочн	6	
1. Анализ регулирования сварочного тока путем изменения воздушногозазорамеждучастямимагнитопровода.		аямастер ская, Лаборатори	2	
2. Получениевнешнейхарактеристикисварочноготрансфор матора инастройкаегоназаданныепараметры		сварочного производства	4	
Содержание	ОК.5У53н23н	Кабинетсв	4	
1. Сварочные выпрямители регулируемые трансформаторами. Классификациявыпрями телей	33 <sub>1</sub> ΠC ,3 <sub>2</sub> ΠC, 3 <sub>3</sub> ΠC,3 <sub>4</sub> ΠC	арочногоп роизводств	2	2
	Чной дуге.	Практическиезанятияилабораторныеработы	чной дуге.   ,32	чной дуге.   достовные доводеть производет ва   достовные доводет доводе

,			•		
	2. Назначениесварочныхвыпрямителей. Конструктивныеэл		a	2	2
	ементы				
	сварочныхтрансформаторов.				
	Практическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1 ОК.3 У 6	Сварочн	8	
	1. Снятиепадающих характеристик сварочного	$y_2\Pi C, y_6\Pi C$ ,	аямастер	4	
	выпрямителя и	3 2110,3 0 110 ,	-		
	настройкаегоназаданныепараметры		ская,		
	2. Снятиежесткихвнешниххарактеристиксварочноговыпр		Лаборатор	4	
	ямителяинастройкаегоназаданныепараметры		иясварочн		
			огопроизво		
			_		
Тема 4.5.	Содержание	ОК.53н23н33н4	дства Кабинетсв	4	
	1. Основные требования, предъявляемыек	3н10		2	1
Многопостовыеисто	многопостовым	31110	арочногоп	\ \( \( \triangle \)	1
чникитока	многопостовым Установкам.		роизводств		
	2. Электрическая схема многопостовых	-	a	2	1
	источников питания.			2	1
	Технические характеристики сварочных многопостовыхвыпрямителей.				
	Практическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1ОК.3 У5 У6	- C	1	
			Сварочн	4	_
	1. Ознакомлениесмногопостовымисточникомпитанияиуст		аямастер	4	
	ановка необходимых параметров в соответствии сзаданием		ская		
Тема 4.6.	Содержание	OV 5 2 2 2 2	16-6	4	
	_	ОК.5 Зн 2 Зн 3	Кабинетсв		2
Специализированныеист	1. Назначениевспомогательных устройств. Анализконструк	· ·	арочногоп	2	2
очникитока	тивныхособенностей.	ΠС,	роизводств	2	
	2. Унифицированныеисточникипитанияпостоянноготока	39ПС,310ПС	a	2	2
	Практическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1 У 6 ТД4	Сварочн	10	
	1. Анализсведенийобинверторныхисточникахпитания	ПСТТ5 WS	аямастер	2	
			ская,		
	2. Ознакомлениесмногопостовымисточникомпитанияиуст		· ·	4	
	ановка		Лаборатор		
	необходимыхпараметроввсоответствиисзаданием		иясварочн		
	3. Ознакомлениесмногопостовымисточникомпитанияиуст		огопроизво	4	
	ановканеобходимыхпараметроввсоответствиисзаданием	1	дства		
Тема 4.7 Общие	Содержание	ОК.5 35 ПС, 36	71	4	
сведения обустройстве	1. Назначение. Классификационные признаки. Видыавтомат	-	Кабинетсв	2	
сварочныхавтоматови	ОВИ	,			
_	полуавтоматов.		арочногоп		
полуавтоматов	2. Назначение. Изучение конструктивных		роизводств	2	
	особенностей.		a		
	Рассмотрениепринципадействия				
Тема 4.8.	Содержание	ОК.53н23н33н4	Кабинетсв	6	
		1		1	1

-						
Сварочныеполуа	1.	Изучениеконструкцииразличныхэлементовимеханизмов . Разработкатребованийкосновнымузлам.	3н10	арочногоп	2	2
втоматы	2.	.г азраооткатреоованиикосновнымузлам. Конструктивныеособенностиполуавтоматовдлясваркито		роизводств	2	2
		нкойи		a		
	3.	толстойпроволокойвсредезащитных газов. Назначение. Конструктивные особенности			2	2
	٥.	универсальных				2
		полуавтоматов				
	Пр	актическиезанятияилабораторныеработы	ОК.3 У 6 ТДЗ	Лаборатор	6	
	1.	Изучениеконструктивныхэлементовсварочныхполуавто матов.	ПСТТ5 WS	иясварочн	2	
	2.	Настройкаиработаполуавтоматовдлясваркивсредезащит		огопроизво	4	
		ного		дства		
Тема4.9.Сварочныеавтомат	Co	газа держание	ОК.5, 35 ПС, 36	Кабинетсв	2	
тема <b>4.9.</b> Сварочныеавтомат	1	Основныесведенияобавтоматахэлектрическойсварки	ПС,37 ПС ТТ1	арочногоп	2	2
DI	1.	o on obnibio obstantino obstantino obstantino obstantino obstantino obstantino obstantino obstantino obstantino	WS	роизводств	_	_
			TT2WS3h23h33	а		
			н 4	<u> </u>		
			3н10			
	Пр	актическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1 ОК.3 У	Сварочн	4	
	1.	Изучениеустройства, настройка иработа сварочного тракт орадля сварки подфлюсом	6ПС,У4ПС,У6	аямастер	4	
			ПС	ская		
Тема 4.10 Оборудование	Co,	держание	ОК.5,3н43н1038	Кабинет	2	
дляэлектрошлаковой,	1.	Основные сведения обоборудовании для электрошлаковой сварки	ПС,39 ПС,	сварочного производст	2	2
плазменной,электронно-		иегоклассификация. Назначение.	310ПС	ва		
лучевой, лазерной	Пр	актическиезанятияилабораторныеработы	ОК.1 ОК.3 У 6	Сварочн	12	
идругихвидовсварки	1.	Изучениеоборудованиядляэлектрошлаковойсварки, наст ройканеобходимых параметров	тд2ПС У1 ПС	аямастер	4	
	2.	Ознакомление с оборудованием для плазменной и	TT2 WSУ 5 ТД3	ская,	4	
		микроплазменной сварки, настройка необходимых параме	ПС У5	Лаборатор		
	3.	тров Изучениеоборудованиядляэлектронно-	ПС,У6ПС	иясварочн	4	
	٥.	лучевойилилазерной		огопроизво	+	
		лучевойилилазерной сварки,настройканеобходимых параметров		дства		
Тема 4.11. Эксплуатация	Co,	держание	ОК.5 38 ПС, 39	Кабинетс	2	2
итекущий ремонт		Неисправноститрансформаторовиспособыихустранения	ПС,310ПС3н23	варочног	2	1
сварочногооборудования.			н3	О		
Эксп-	Пп	 	ОК.1ОК.3У5У1	Производства	4	
луатацияисточников		Анализсопутствующихпроцессовобразованиясоединени	ПСУ5ПС,У6ПС,	Сварочн аямастер	2	
питания.		Й	1107 7110,7 0110,	алмастер		

Правилахранения и		ниесопутствующиепроцессовобразованиясоед	ине У6ТД <sub>3</sub> ПСТТ2W	ская	2	
установкигенераторов,тр	ний		S			
ансформаторов						
ивыпрямителей						
Самостоятельнаяработапри	изучениира	зделаПМ-01. электрическойсваркиплавлением			33	
-Классификацияосновных спо	собовивидов	электрическойсваркиплавлением	ПК1.2ПК1.1ПК		8	
-Теоретическиеосновыэлектри	ическоисварі	киплавлением	1.4 OK.2 OK.4			
-Сварочныематериалы	U	U	ОК.8У 8 Зн 1			
-Металлургическиепроцессы		электрошлаковоисварке	3н 2 3н			
-Сварочныенапряженияидефо -Технологияэлектрическойсва			53н10У5ПС,У6			
-Технологияэлектрическойсва			ПС, 38 ПС, 39			
- Гехнологияэлектрической сва - Наплавкатвердых сплавовисв		иялы ированных галси				
-Особенностисваркицветных	аркачугуна 1еталловист	TABOB	ПС,310ПСТТ1			
-Электрическаярезка.	1014511015110111	14505	WSTT2 WS			
-Перспективныеспособырезки	исваркимета	аллов	TT3 WSTT4			
-Применениегазозаменителей	ацетилена		WSTT5 WS			
-Классификациятрубопроводо		енаикислорода				
-Областьприменениясварочны	іхгорелоквга	зопламеннойобработкеметаллов				
-Преимуществагазовойсварки	углеродисть	іхсталей				
-Особенностисваркипластмас	c	v.				
-Конструктивныеотличияреза						
-Видыприпоевииххимический	составвгазо	войпайке				
-Технико-						
		цовобработкиметалловгазовымпламенем иполеприконтактнойточечнойварке				
-Ситемаобозначениямашинко						
-Ситемаооозначениямашинко -Типыиустройствосварочных						
-Конструктивныеэлементыма		оров				
1		ики в системах контроля автоматического				
управления процессамиконта						
		ений,выполненныхконтактнойсваркой				
-Типовыеузлыконтактной сварки						
-Автоматизацияимеханизация						
-Основныетехнико-экономическиепоказателиконтактнойсварки						
-Понятиеовольтампернойхарактеристикесварочнойдуги.						
-Системаобозначения источников питания.						
-Типыиустройствоисточников	питания.					
-Конструктивныеэлементыист	гочниковпит	ания.				
-Изучениенеисправностейтра	нсформаторо	DB.				

практика Видыработ -применять приемыс боркии сваркиразличных конструкцийприменять приемыс боркии сваркиприменять методырежимов сваркиприменять конструкциире заков длягаз окислородной резки - применять различные методы, способы и приемы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами - выполнять техническую подготов купроизводства сварных конструкций - осуществлять выбор оборудования, приспособлений и инструментов для обеспечения производства сварных соединений сзаданными свойствами - осуществлять хранение ииспользование сварочной аппаратуры и инструментов входепроизводственного процесса	ПО4,ПО3,ПО2 ПК1.3ПК1.4ОК.2 ОК.8У53н13н2 Зн53н9ТД2ПСТ Д3 ПС ТД4 ПС У1ПС У2ПС ,У6 ПС ,З1ПС ,З2 ПС, З3 ПС, З4ПС У3ПС,У4ПС ,У6 ПС, 35 ПС, 36ПС, 37 ПС У5 ПС,У6 ПС, 38 ПС, 39ПС, 310 ПС ТТ1 WSTT2 WS TT3 WSTT4 WSTT5 WS	Сварочная мастерская ,лаборатор иясварочн огопроизво дства	108	
Всего			1158	

Дляхарактеристикиуровняосвоенияучебногоматериалаиспользуютсяследующиео бозначения: 1—ознакомительный (узнаваниеранееизученных объектов, свойств); 2—репродуктивный (выполнение деятельности пообразцу, инструкции или подруководством); 3—продуктивный (планирование и самостоятельноевы полнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 4. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫМОДУЛЯ

#### 4.1 Требованиякминимальномуматериально-техническомуобеспечению

Реализацияпрограммымодуляпредполагаетналичиеучебногокабинета «Технология электрической сварки плавлением» и сварочной мастерской. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Технология электрической сварки плавлением»:

- Стол, компьютер, интерактивная доска для преподавателя
- Столыученическиедлястудентов
- Комплектучебно-методической документации
- Наглядныепособия
- Электронныеучебники
- Электронныеплакаты

Оборудование лабораторий и рабочих мест

лабораторий: 1Оборудование сварочной мастерской:

- выпрямительсварочный ДУГА 318 на 18 постов
- полуавтоматдлядуговойсваркивуглекисломгазе,шланговыйПДГ-512У3;
- генераторацетиленовый АСП-1,25-7;
- комплектгазосварочныйКГС-1;
- сварочный полуавтомат для полуавтомат и ческой сваркив средезащит ных газов ВДУ -506
- аппаратдляаргонно-дуговойсваркиУДВ-180
- контактнаяточечнаямашина
- трансформаторысварочные ТДМ-305 на 9 постов
- установкамикроплазменнойсваркиМПУ-4
- аппаратплазменнойсваркиирезкиPLAZMA-PROF-55

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную ипроизводственную практику по профилю специальности.

#### 4.2 Информационноеобеспечениеобучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов,дополнительнойлитературы

Основныеисточники:

- 1. Банов М.Д. Технология и оборудование контактной: учебник для студентовучрежденийсреднегопрофессиональногообразования— М.:издательскийцентрАкадемия,2011. 224с.
- 2. Банов М.Д., Казаков Ю.В., Козуллин М.Г. Сварка и резка материалов: Учебноепособие, 2 е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 400 с.
- 3. Кологанов Л.А. Сварочные работы. Сварка, резка, пайкаина плавка: Учебное пособие 2е изд., М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2010. 408с.
- 4. МасловБ.Г.,ВыборковА.П.Проектированиесварныхконструкций:учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования М.:Издательскийцентр «Академия», 2010.- 256с.
- 5. Милютин В.С., Катаев Р.Ф. Источники питания для электрической сваркиплавлением: учебник для студентовучреждений среднего профессионального образования— М.: издательский центр Академия, 2010. 368 с.
- Полевой Г.В., Сухинин Г.К. Газопламенная обработка металлов: учебникдлястудентовучрежденийсреднегопрофессиональногообразования—
   М.:издательскийцентрАкадемия, 2010. – 368с.
  - 7. Щекин В.А. Технологические основы сварки плавлением: учебное пособие,2012.- 345с.
- 8. Чернышов Г.Г. Технология электрической сварки плавлением: учебник длястудентовучрежденийсреднегопрофессиональногообразования-ОООЛань, 2010.-496с.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Единое окнодоступак образовательным ресурсам». Формадоступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 2. Электронный ресурс «Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов». Форма доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
- 3. Электронный ресурс «Официальный сайт Министерства финансов РФ». Формадоступа: <a href="http://www1">http://www1</a>
  <a href="minfin.ru/ru/sitemap/">minfin.ru/ru/sitemap/</a>

#### Дополнительныеисточники:

- 1. АлешинН.Сварка,резка,контроль:справочник,в2томах,1еизд., ОООЛань,2014 1104с.
- 2. ЧебанВ.А.Сварочныеработы:учебноепособие,2еизд.,-РостовнаДонуФеникс,2013 -412с.

#### 4.3 Общиетребования корганизации образовательного процесса.

ОсвоениеПМ01«Подготовкаиосуществлениетехнологических

процессов изготовления сварных конструкций»производится в соответствии сучебном планом по специальности 22.02.06 Сварочное производство и календарнымграфиком, утвержденным директором колледжа.

Образовательный процессорганизует сястрого порасписанию занятий, утвержденному заместите лемдиректора по УР. Графико своения ПМ01 предполагает последовательное освоение МДК01.02 «Техн ология сварочных работи МДК 01.01 «Основное оборудование для производства сварных конструкций», включающих всебякак теоретические, такила бораторные занятия.

ОсвоениюПМпредшествуетобязательноеизучениеучебныхпредметов, как «материаловедение», «электротехникаиэлектроника», «технологическиепроцессыв машиностроении», а так же параллельно с изучением профессионального модуляПМ02 «Разработкатехнологических процессови проектирование изделий».

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе,такидля несколькихгрупп (приналичиинескольких группна специальности).

Припроведениилабораторных работ/практических занятий проводится деление группы студентовна подгруппы, численностью не более 8 чел.

ВпроцессеосвоенияПМпредполагаетсяпроведениерубежногоконтролязнаний, умений у студентов. Сдача рубежного контроля (РК) является обязательнойдля всех обучающихся. Результатом освоения ПМ выступают ПК, оценка которыхпредставляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранееопределенных критериев.

Сцельюоказанияпомощистудентамприосвоениитеоретическогоипрактическогоматериала, в ыполнения самостоятельной работыра зрабатываются учебно-методические комплексы студентов). (кейсы

Сцельюметодическогообеспеченияпрохожденияучебнойпрактики, выполнения разрабатыва ютсяметодические рекомендации для студентов.

ПриосвоенииПМкаждымпреподавателемустанавливаютсячасыдополнительных занятий, вра мкахкоторых длявсех желающих проводятся консультации. График проведения консультаций размеще ннавходной дверикаж догоучебного кабинета и/или лаборатории.

Обязательнымусловиемдопускакучебнойпрактикеврамкахпрофессионального модуля ПМ.01 «Подготовка и осуществление технологическихпроцессовизготовлениясварныхконструкций» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков врамках профессиональногомодуля ПМ.01.

Текущийучетрезультатовосвоения ПМ производится вжурнале по ПМ. Наличие оценок по ЛРир

убежномуконтролюявляется длякаж догостудента обязательным. В случае отсутствия оценок за ЛР и ТРК студент не допускается досдачиквалификационного экзамена по ПМ.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требованиякквалификациипедагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение поМДК:

#### Высшее

Требованиякквалификациипедагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих проведение ЛПР:

#### Высшее

Требованиякквалификациипедагогическихкадров,осуществляющихруководствопрактикой Средне-техническое

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ (ВИДАПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты(освоенн ыепрофессиональные компетенции)	Основные показатели оценкирезультата	Формы и методыконтроляи оценки
ПК1.1 Применять	- организация рабочего	Текущий
различныеметоды, способы и	местасварщика;	(рубежный)контроль
приемысборки и сварки	- выбор рационального	вформе:
конструкций	способасборки и сварки	- контрольных
сэксплуатационнымисвойствам	конструкции, оптимальной	(рубежных)
И	технологиисоединения или	заданий по
	обработкиконкретной	результатамизучения
	конструкции илиматериала;	пройденныхтем
	- установлениережимовсварки;	МДК
	- основы технологии сварки	- отчетов по
	ипроизводства	результатамвыполнения
	сварныхконструкций;	лабораторных
	- методика расчетов ручных	/практическихработ.
	имеханизированных	- проверочных (пробных
	способовсварки;	)производственных

1.2Выполнятьтехническуюподгот	- выбор параметров	работпо каждому виду
овку	сварочных технологических пр	работучебнойпрактики;
производства	оцессов;	
сварных конструкций	- расчетнормырасходаосновныхи	формализованногона
сварных конструкции	сварочных материалов	блюдения и
	1 -	
	дляизготовления сварного узла	оценкивыполнения
	иликонструкции;	заданийпроизводстве
	- технологический	ннойпрактики.
	процессподготовки деталей под	Промежуточнаяатт
	сборку исварку;	естациявформе:
	- основные	- дифференцированного
	технологическиеприемы сварки и	зачетапо
	наплавки	результатамизученияка
	сталей, чугуновицветных металлов	ждогоМДК
	;	- дифференцированного
ПК1.3Выбиратьоборудование,пр	- виды сварочного	зачета по
испособленияиинструментыдляо	оборудования, устройство и	результатампрохожден
беспеченияпроизводствасварных	правилаэксплуатации;	ия учебной
соединений с	- оборудованиесварочных постов;	ипроизводственнойпра
заданнымисвойствами	- технология	ктики;
	изготовлениясварных	Итоговая аттестация
	конструкций различногокласса;	вформе:
ПК1.4Хранитьииспользоватьсвар	- видыисточниковпитания,	- экзамена(квалификаци
очнуюаппаратуруиинструменты	устройство и	онного) попоказателям
В	правилаэксплуатации;	оценкикаждого ПК и по
ходепроизво	- техника	видупрофессиональной
дственногопроцесса	безопасностипроведения	деятельности (поПМ)
A. 124 mor on pondood	сварочных работ имеры	вцелом
	экологической	
	защитыокружающейсреды;	
	защитыскружающенереды,	<u> </u>

Результаты(освое нные общиекомпетенц ии)	Основные показатели оценкирезультата	Формы и методыконтроляи оценки
ОК.2Организовыватьсобственнуюдеятельность, выбиратьтиповыеметодыиспособывыполнения профессиональных задач, оценивать ихэффективностьикачество	-обоснование выбора ипримененияметодовиспо собоврешения профессиональных задачв области организациипроизводстве ннойдеятельностиструктурногопо дразделения;  — демонстрация эффективностиикачествавыполн ения	Экспертноенаблюдениеи оценка коммуникативнойдеятел ьностистудентавпроцесс е освоенияобразовате льнойпрограммы налабораторных занятиях,при
ОК.3Приниматьрешениявстандар тныхинестандартных ситуациях ин естизаних ответственность	-демонстрация способности принимать решениявстан дартныхинестандартныхпрофесси ональныхситуацияхвобласти организациип роизводственнойдеятельностистр уктурногоподразделенияинестиза нихответственность.	выполнении работпоучебнойпра ктике.
ОК.4Осуществлять поискии споль зование информации, необходимо йдля эффективноговы полнения профессиональных задач, профессионального иличностного развития	- выбор и применение методов испособов решенияпр офессиональных задачвобласти разработки технологических процессов изготовления сварных конструкций -использование различных источников, включая эл ектронные источники.	
ОК.5 Использовать информационно- коммуникационныетехнологиивп рофессиональнойдеятельности	-эффективный поиск необходимойинформации; -использование различных источников, включаяэл ектронные анализинновацийвобластиразрабо тки технологических процессовизготовлениядеталейма шин	

ОК.6Работатьвколлективеикоман	- рост способности к
де, эффективно общаться	организациии планированию
сколлегами,	самостоятельныхзанятийпри
руководством,	изучениипрофессио
потребителями	нальногомодуля
	-взаимодействие
	c
	обучающимися,преподавателямии
	мастерами в ходе обучения
ОК.8 Самостоятельно	-проявление
определятьзадачипрофессиональ	интересакиннов
ногоиличностного	ациям в
развития,	областиорганиз
заниматься самообразованием,	ациипроизводственнойдеятельнос
осознанно планировать	ти структурного
	подразделения.

повышениеквалификации	-	
	организациясамостоятельных заня	
	тий при	
	изучениипрофесси	
	ональногомодуля	
	-	
	самоанализикоррекциярезультато	
	всобственнойработы.	

#### ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМАКТИВНЫХИИНТЕРАКТИВНЫХФОРМИМЕТОДОВОБУЧЕНИЯСТУДЕНТО В

№ п/п	Темаучебногозанятия	Кол- вочас ов	Активные иинтерактивныеформ ыиметодыобучения	Код формируемыхк омпетенций
	МДК01.01			
1.	Практическое занятие №1 Анализ площади контактаэлектродасдетальюишунтированиятокаприсвар ке.	2	Деловаяигра	ОК6,ОК8,ПК1.2
2.	Лабораторнаяработа№1Изучениепроцессаконтактной точечнойсварки	6	«Мозговой штурм»	ОК4,ПК1.1,ПК1.2
3.	Классификация машин контактной сварки. Системаобозначениямашин	8	НеимитационныеМАО(пр облемнаялекция)	ОК6,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
4.	Лабораторнаяработа№4Электрическаясиловаячастьмашин	12	«Мозговойштурм»	ОК3,ПК1.2
5.	Рассмотрение требований к конструктивным элементаммашин	14	ИмитационныеМАО(ана лизконкретных ситуаций)	ОК1,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
6.	Практическое занятие №2 Особенности расчета сварочныхтрансформаторов.	16	Деловаяигра	ОК6,ОК8,ПК1.1,ПК1.2
7.	Лабораторнаяработа №8Контроль сварныхсоединений	20	«Мозговойштурм»	ОК2,ПК1.2
8.	Лабораторная работа №9Анализ оборудования дляконтактнойточечной,рельефнойишовнойсварки	24	ИмитационныеМАО(ана лизконкретных ситуаций)	ОК2,ОК8,ПК1.2
9.	Практическое занятие №5 Расчетпрочности сварныхсоединений	26	«Мозговой штурм»	ОК3,ОК5,ПК1.1
10.	Практическоезанятие№7Основныережимыработыис точниковпитания	28	Деловаяигра	ОК2,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
11.	Назначениесварочных трансформаторов. Видысварочных трансформаторов.	30	Дискуссия	ОК1,ОК2,ПК1.1,ПК1.2

12.	Сварочные выпрямители регулируемые трансформаторами. Классификациявыпрямителей	32	Дискуссия	ОК6,ПК1.2
13.	Практическое занятие №9 Анализсведений об инверторныхисточникахпитания	34	«Мозговой штурм»	ОК6,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
14.	Лабораторнаяработа№16Ознакомлениесмногопостовым источникомпитанияиустановканеобходимыхпараметроввсоотв етствиис заданием	38	Деловаяигра	ОК2,ОК4,ПК1.2
15.	Назначение. Классификационные признаки. Виды автоматовиполуавтоматов.	40	Дискуссия	ОК6,ОК8,ПК1.2
16.	Лабораторнаяработа№18Настройкаиработаполуавтоматовдляс варки всреде защитного газа	44	НеимитационныеМАО(пр облемнаялекция)	ОК4,ОК6,ПК1.2
17.	Лабораторнаяработа№19Изучениеустройства, настройкаи работасварочного трактора длясварки подфлюсом	48	«Мозговой штурм»	ОК6,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
18.	Анализсхемэлектрическогоитемпературногополя	50	ИмитационныеМАО(ана лиз конкретныхситуаций)	ОК3,ОК4,ПК1.2
19.	Практическое занятие №11 Анализ сопутствующих процессовобразованиясоединений	52	ИмитационныеМАО(ана лиз конкретных ситуаций)	ОК6,ОК8,ПК1.1,ПК1.2
20.	Практическоезанятие№12Изучениесопутствующие процессовобразованиясоединений МДК01.02	54	Деловаяигра	ОК4,ОК6,ОК8,ПК1.2
1.	Практическоезанятие№1Нахождениесварных соединений наобразцах	2	Деловаяигра	ОК6,ПК1.2
2.	Лабораторнаяработа№1Изучениесварныхшвов, расшифровка сварных швов	6	«Мозговой штурм»	ОК4,ПК1.1,ПК1.2
3.	Лабораторнаяработа№3Изучениестроениясварочнойдуги.	10	Деловаяигра	ОК6,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
4.	Назначение и виды сварочной проволоки. Стандарты насварочнуюпроволоку, характеристика отдельных видов проволок	12	Дискуссия	ОК3,ПК1.2
5.	Маркировкаэлектродов. Основные требования кэлектродам. Стандартына электроды.	14	Дискуссия	ОК1,ОК7,ПК1.2,ПК1.3

6.	Выборэлектродовприсваркеконструкционныхсталейи	16	«Мозговой штурм»	ОК6,ОК8,ПК1.1,ПК1.2
	сталей с особыми свойствами.			
7.	Лабораторная работа №6 Анализ характеристик	18	Имитационные	ОК2,ПК1.2
	наиболеераспространенныхмарокэлектродов.		МАО(анализ	
			конкретныхситуаций)	
8.	Лабораторная работа №7 Анализ характеристик	20	ИмитационныеМАО(ана	ОК2,ПК1.2
	наиболеераспространенных марок флюсов.		лизконкретных	
			ситуаций)	
9.	Видыстарения.Выявлениепричинстаренияметалла.	22	Дискуссия	ОК3,ОК5,ПК1.1
	Коррозия.			
10.	Лабораторнаяработа№9Влияниержавчиныивлагина	26	Деловаяигра	ОК2,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
	качество сварного шва.			
11.	Лабораторнаяработа№10Определениедолиосновного	30	«Мозговой штурм»	ОК1,ОК2,ПК1.1,ПК1.2
	металлавметалле шва приразличных способах сварки			
12.	Лабораторнаяработа№11Исследованиедеформацииполосы	34	Деловаяигра	ОК6,ПК1.2
	вплоскостипринаплавкеваликанаеекромку.			
13.	Практическое занятие №2Расчет режима сварки	36	ИмитационныеМАО(ана	ОК6,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
	привыполнениивертикальных,горизонтальных,потолочных		лизконкретных	
	швов.		ситуаций)	
14.	Лабораторнаяработа№13Определениевлиянияпараметроврежи	40	ИмитационныеМАО(ана	ОК2,ПК1.2
	масваркинагеометрическиепараметрышва.		лизконкретных	
			ситуаций)	
15.	Лабораторнаяработа№14Расчетпараметроврежимасварки	44	Деловаяигра	ОК6,ПК1.2
	под слоем флюса однопроходных стыковых швов			
	иэкспериментальнаяих проверка.			
16.	Лабораторнаяработа№16расчетпараметроврежимасварки	48	Имитационные	ОК6,ПК1.2
	под слоем флюса угловых швов, экспериментальная		МАО(анализ	
	ихпроверка.		конкретных ситуаций)	
17.	Расчетрежимовсварки. Выборсварочныхматериалов.	50	Дискуссия	ОК6,ОК7,ПК1.2,ПК1.3

18.	Выборспособа сварки чугуна взависимости от условий	52	«Мозговойштурм»	ОК3,ПК1.2
	эксплуатацииконструкции			
19.	Сваркамеди,марганца,никеляиихсплавов.	54	Деловаяигра	ОК6,ОК8,ПК1.1,ПК1.2
20.	Практическое занятие №10 расчет режимов для импульсных способов сварки	56	Имитационные МАО(анализ	ОК6,ПК1.2
			конкретных ситуаций)	
21.	Практическоезанятие№11Определениегруппы свариваемости сталей.	58	«Мозговой штурм»	ОК4,ПК1.1,ПК1.2
22.	Характеристикалегированных сталей. Легирующие элементы иих влияние на свойства сталей.	60	Дискуссия	ОК6,ОК8,ПК1.2
23.	Практическое занятие №12Расчет режимов сварки и выборсварочных материалов.	62	ИмитационныеМАО(ана лизконкретных ситуаций)	ОК2,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
24.	Лабораторнаяработа№21 определениеферритной фазывметалле шва при сварке сталей аустенитного класса с помощью ферритометраирасчетным путем	64	ИмитационныеМАО(ана лизконкретных ситуаций)	ОК2,ПК1.2
25.	Практическоезанятие№14Выборспособасваркичугуна в зависимостиотусловийэксплуатацииконструкции	66	«Мозговойштурм»	ОК2,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
26.	Основные сварочные материалы, иххарактеристикай уловные обозначения.	68	Дискуссия	ОК6,ПК1.2
27.	Практическое занятие №17 Расчет режимов плазменнойсваркиирезки	70	ИмитационныеМАО(ана лизконкретных ситуаций)	ОК2,ПК1.2
28.	Лабораторная работа№24Исследование процесса сваркицветногометалла (никель)	72	ИмитационныеМАО(ана лизконкретных ситуаций)	ОК2,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
29.	Практическоезанятие№21Режимыиособенности технологиигазовойсварки.	74	«Мозговой штурм»	ОК4,ПК1.1,ПК1.2
30.	МаркисварочнойпроволокипоГОСТдлясварки легированных сталей. Термообработка сварных соединений	76	Дискуссия	ОК2,ПК1.2

31.	ЛР№25«Анализконструктивныхособенностейсварочных	78	«Мозговойштурм»	ОК2,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
	горелок, изучениестроения ихарактеристик сварочного			
	пламени»»			
32.	Практическоезанятие№23Составлениесравнительной	80	Имитационные	ОК4,ОК6,ПК1.2
	таблицы оборудования и аппаратурыдля		МАО(анализ	
	полученияацетилена.		конкретных ситуаций)	
33.	Практическоезанятие№25Химическоевзаимодействие	82	«Мозговойштурм»	ОК2,ОК8,ПК1.2
	пламенисметаллом.			
34.	ЛР№29«Выборрежимовсваркиуглеродистыхлегированных	84	Активнаяформа	ОК2,ОК7,ПК1.2,ПК1.3
	сталей »			