МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 03.06.2024 № 94-У

Рабочая программа профессионального модуля.

«ПМ 02 ВЫПОЛНЕНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ».

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

профиль обучения: технологический

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом».

Профессиональный модуль включен обязательную часть образовательной программы по направленностям: «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением», «Сварщик ручной дуговой сварки электродом-сварщик ручной дуговой плавящимся покрытым сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «Сварщик ручной дуговой сварки электродом-сварщик ручной сварки полимерных покрытым материалов», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик термитной сварки».

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК.2.1. Проверять	проверять	устройство сварочного	проверки
работоспособность и	работоспособность и	и вспомогательного	оснащенности
исправность	исправность	оборудования для РД,	сварочного поста РД;
сварочного	сварочного	назначение и условия	проверки
оборудования для	оборудования для РД	работы контрольно-	работоспособности и
ручной дуговой		измерительных исправности	
сварки (наплавка,		приборов, правила их	оборудования поста
резка) плавящимся		эксплуатации и область	РД;
покрытым электродом		применения	проверки наличия
(далее – РД)			заземления
			сварочного поста РД
ПК.2.2. Настраивать	настраивать сварочное	основные группы и	настройки
сварочное	оборудование для РД	марки материалов,	оборудования РД для
оборудование для РД		свариваемых РД;	выполнения сварки

1

ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	сварочные (наплавочные) материалы для РД выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла
ПК 2.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	владеть техникой РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва; владеть техникой дуговой резки металла	техника и технология РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва; угловая резка простых деталей; основные группы и марки материалов, свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД	выполнения РД простых деталей неответственных конструкций; выполнение дуговой резки простых деталей
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	владеть техникой дуговой резки металла	дуговая резка простых деталей	владения техникой дуговой резки металла
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;	_

	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том	
OK 02 H	поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	числе с использованием цифровых средств.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы	-

EDOMOTIVO CELL P	DI LOTTO LIDOTT	проципанную сожоту суссу	
грамотности в	выстраивать	предпринимательской	
различных жизненных	траектории	деятельности; основы	
ситуациях	профессионального	финансовой	
	развития и	грамотности; правила	
	самообразования;	разработки бизнес-	
	выявлять достоинства	планов; порядок	
	и недостатки	выстраивания	
	коммерческой идеи;	презентации; кредитные	
	презентовать идеи	банковские продукты	
	открытия		
	собственного дела в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	оформлять бизнес-		
	план; рассчитывать		
	размеры выплат по		
	процентным ставкам		
	кредитования;		
	определять		
	инвестиционную		
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности;		
	презентовать бизнес-		
	идею; определять		
	источники		
	финансирования		
ОК 04. Эффективно	организовывать работу	психологические	-
взаимодействовать и	коллектива и команды;	основы деятельности	
работать в коллективе	взаимодействовать с	коллектива,	
и команде	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности;	
	клиентами в ходе	основы проектной	
	профессиональной	деятельности	
	деятельности		
ОК 05. Осуществлять	грамотно излагать	особенности	
устную и письменную	свои мысли и	социального и	
коммуникацию на	оформлять документы	культурного контекста;	
государственном	по профессиональной	правила оформления	
языке Российской	тематике на	документов и	
Федерации с учетом	государственном	построения устных	
особенностей	языке, проявлять	сообщений	
социального и	толерантность в		
культурного	рабочем коллективе		
контекста	*		
ОК 06. Проявлять	описывать значимость	сущность гражданско-	-
гражданско-	своей профессии;	патриотической	
патриотическую	применять стандарты	позиции,	
позицию,	антикоррупционного	общечеловеческих	
демонстрировать	поведения	ценностей; значимость	
осознанное поведение		профессиональной	
на основе		деятельности по	
традиционных		профессии; стандарты	
российских духовно-		антикоррупционного	
россинских духовно-	I	житикоррупционного о	

нравственных		поведения и	
ценностей, в том		последствия его	
числе с учетом		нарушения	
гармонизации			
межнациональных и			
межрелигиозных			
отношений,			
,			
применять стандарты			
антикоррупционного			
поведения			
ОК 07. Содействовать	соблюдать нормы	правила экологической	-
сохранению	экологической	безопасности при	
окружающей среды,	безопасности;	ведении	
ресурсосбережению,	определять	профессиональной	
применять знания об	направления	деятельности; основные	
изменении климата,	ресурсосбережения в	ресурсы,	
принципы	рамках	задействованные в	
бережливого	профессиональной	профессиональной	
производства,	деятельности по	деятельности; пути	
_		обеспечения	
эффективно	профессии		
действовать в	осуществлять работу с	ресурсосбережения;	
чрезвычайных	соблюдением	принципы бережливого	
ситуациях	принципов	производства; основные	
	бережливого	направления изменения	
	производства;	климатических условий	
	организовывать	региона.	
	профессиональную		
	деятельность с учетом		
	знаний об изменении		
	климатических		
	условий региона.		
ОК 08. Использовать	использовать	роль физической	
средства физической	физкультурно-	культуры в	
культуры для	оздоровительную	общекультурном,	
		1	
сохранения и	деятельность для	профессиональном и	
укрепления здоровья в	укрепления здоровья,	социальном развитии	
процессе	достижения	человека; основы	
профессиональной	жизненных и	здорового образа жизни;	
деятельности и	профессиональных	условия	
поддержания	целей; применять	профессиональной	
необходимого уровня	рациональные приемы	деятельности и зоны	
физической	двигательных	риска физического	
подготовленности	функций в	здоровья для	
	профессиональной	профессии; средства	
	деятельности;	профилактики	
	пользоваться	перенапряжения	
	средствами	periarip////ciii//	
	профилактики		
	1		
	перенапряжения,		
	характерными для		
272.00	данной профессии		
ОК 09. Пользоваться	понимать общий	правила построения	-
профессиональной	смысл четко	простых и сложных	
документацией на	произнесенных	предложений на	
государственном и	высказываний на	профессиональные	
иностранном языках	известные темы	темы; основные	
иностранном языках	HODGETHIBIC TOMBI	Tembi, cellobilbie	

(профессиональные и	общеупотребительные	
бытовые), понимать	глаголы (бытовая и	
тексты на базовые	профессиональная	
профессиональные	лексика); лексический	
темы; участвовать в	минимум, относящийся	
диалогах на знакомые	к описанию предметов,	
общие и	средств и процессов	
профессиональные	профессиональной	
темы; строить простые	деятельности;	
высказывания о себе и	особенности	
о своей	произношения; правила	
профессиональной	чтения текстов	
деятельности; кратко	профессиональной	
обосновывать и	направленности	
объяснять свои	•	
действия (текущие и		
планируемые); писать		
простые связные		
сообщения на		
знакомые или		
интересующие		
профессиональные		
темы		

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах
Учебные занятия	72
Практика, в т.ч.:	204
учебная	102
производственная	102
Промежуточная аттестация	12
Всего	376

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа ²	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3 36	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1. МДК XX.01 Основы		16	36	36	X	-		
	технологии сварки	36	1.0	26	26				
	Раздел 2. МДК XX.02 Техника и		16	36	36	X	-		
	технология ручной дуговой сварки								
	(наплавки) и резки металлов		v					100	
	Учебная практика		X					108	
	Производственная практика		X						108
	Промежуточная аттестация								
	Всего:	288	32		72	X	X	108	108

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарны х курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа.
1	2
	нологии сварки и сварочное оборудование
МДК. 02.01. Основы т	•
Тема 1.1. Основы	Содержание
технологии сварки	 Классификация и сущность основных способов сварки плавлением Электрическая сварочная дуга: сущность, технологические особенности, условия устойчивого горения, действие магнитный полей и ферримагнитных масс на дугу Сварочные электроды: назначение, классификация, условия хранения. Металлургические процессы при сварке плавлением: особенности, формирование и кристаллизация металл шва, зона термического влияния, старение и коррозия металла сварных соединений Сварочные напряжения и деформации: классификация, схема образования, меры борьбы с ними
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1. Строение сварочной дуги и её технологические свойства Практическое занятие № 2. Изучение статистической вольт-амперной характеристики сварочной дуги Практическое занятие № 3. Изучение характеристик сварочных материалов

 $^{^{2}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

_

	Практическое занятие № 4. Кристаллизация металла шва и строение
	сварного соединения
	Практическое занятие № 5. Изображение схемы «Последовательность
	наложения сварных швов для уменьшения сварочных деформаций».
Тема 1.2. Сварочное	Содержание
оборудование для	1. Общие сведения об источниках питания сварочной дуги: назначение,
ручной дуговой	характеристики и требования к ним, классификация.
сварки плавящимся	2. Сварочные трансформаторы: общие сведения, основные типы, выбор
покрытым	трансформаторов для разных способов сварки
электродом	3. Сварочные выпрямители: общие сведения, основные типы, выбор
	выпрямителей для разных способов сварки
	4. Инверторные сварочные выпрямители: общие сведения, технические
	характеристики
	5. Многопостовые выпрямители: общие сведения, технические
	характеристики.
	6. Сварочные генераторы и преобразователи: общие сведения, технические
	характеристики
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Практическое занятие № 6. Изучение устройства и принципа работы
	сварочного трансформатора.
	Практическое занятие № 7. Изучение устройства и принципа работы
	инверторного выпрямителя.
	Практическое занятие № 8. Изучение устройства и принципа работы
	сварочного генератора
Учебная практика раз	вдела 1

у теоная практика раздел

Виды работ

- 1. Инструктаж по охране труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием.
- 2. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным оборудованием для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
- 3. Возбуждение сварочной дуги.
- 4. Формирование сварочной ванны в различных пространственных положениях.
- 5. Магнитное дутьё при сварке.
- 6. Демонстрация видов переноса электродного металла.

Раздел 2. Ручная дуговая сварка, (наплавка) и резка металлов

МДК. 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов Тема 2.1. Содержание Технология ручной 1. Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и дуговой сварки недостатки покрытыми 2. Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим электродами сварки»; основные параметры режима сварки; способы определения параметров режима сварки расчетный, опытный, табличный и графический); влияние параметров режима сварки на геометрические размеры сварного шва 3. Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов; особенности выполнения швов в различных пространственных положениях 4. Сварка углеродистых и легированных сталей: свойства и классификация сталей; группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей 5. Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его сплавов. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 9. Параметры режима ручной дуговой сварки и выбор режима сварки.

	Практическое занятие № 10. Особенности сварки цветных металлов и
	их сплавов
	Практическое занятие № 11. Отработка навыков зажигания дуги и
	поддерживания её горения
Тема 2.2. Дуговая	Содержание
наплавка металлов	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и
	их характеристика
	2. Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы.
	3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских
	поверхностей
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Лабораторная работа 1. Изучение особенностей дуговой наплавки
	плавящимся электродом
Тема 2.3. Дуговая	Содержание
резка металлов	1. Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения
	2. Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом
	В том числе практических занятий и лабораторных работ
	Лабораторная работа 2. Изучение особенностей дуговой и воздушно-
	дуговой резки металлов
Vuodung unauguna na	7

Учебная практика раздела 2

Виды работ

- 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся покрытым электродом (РД).
- 2. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.
- 3. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и их прихватках.
- 4. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва
- 5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва
- 6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва
- 7. Сварка таврового фоединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва
- 8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва
- 9. Сварка углового сфединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва
- 10. Сварка углового сфединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва
- 11. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва
- 12. Сварка кольцевых швов труб диаметром 57-114 мм с толщиной стенок 6-8 мм.
- 13. Выполнение дуговой резки металла различного профиля.
- 14. Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины.
- 15. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва.
- 16. Выполнение ручной дуговой наплавки на цилиндрическую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва.

Производственная практика.

Виды работ

- 1. Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом.
- 2. Чтение чертежей, ¢хем, маршрутных и технологических карт.

- 3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку.
- 4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений.
- 5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва
- 6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва
- 7. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва
- 8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва
- 9. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва
- 10. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва
- 11. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва
- 12. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва
- 13. Выполнение дуговой резки листового металла.
- 14. Выполнение дуговой резки металла различного профиля.
- 15. Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины.
- 16. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва.
- 17. Выполнение ручной дуговой наплавки на цилиндрическую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва.

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерские слесарная, сварочная для сварки металлов, оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Быковский А.Б. Сварочное дело: Учебное пособие /А.Б. Быковский, В.А. Фролов, Б.А. Краснов. М.: КНОРУС, 2020 272 с.
- 2. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник для использования в образовательном процессе

образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" / В. В. Овчинников. - Москва: Академия, 2018. – 206 с

3. Черепахин, А. А. Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 269 с.

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Иллюстрированное пособие сварщика | Сварка и сварщик (weldering.com)
- 2. Юхин Н.А. Выбор сварочного электрода | Сварка и сварщик (weldering.com)

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки ³
ПК 2.1. Проверять	Проводит проверку оснащенности	Экспертное наблюдение
работоспособность и	сварочного поста ручной дуговой сварки	выполнения
исправность сварочного	плавящимся покрытым электродом.	практических работ,
оборудования для	Проводит проверку	оценка результатов
ручной дуговой сварки	работоспособности и исправности	практического обучения
(наплавка, резка)	оборудования поста ручной дуговой сварки	
плавящимся покрытым	плавящимся покрытым электродом.	
электродом (далее – РД)	Проводит проверку наличия заземления	
	сварочного поста ручной дуговой сварки	
	плавящимся покрытым электродом.	
ПК 2.2. Настраивать	Определяет основные типы, конструктивные	Экспертное наблюдение
сварочное оборудование	элементы и размеры сварных соединений из	выполнения
для РД	цветных металлов и сплавов, и обозначение	практических работ,
	их на чертежах.	оценка результатов
	Называет сварочные материалы для ручной	практического обучения
	дуговой сварки цветных металлов и сплавов.	
	Объясняет технику и технологию ручной	
	дуговой сварки плавящимся покрытым	
	электродом различных деталей из цветных	
	металлов и сплавов.	
	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	

³ Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

.

ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	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 предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 2.4. Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении 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. Выполняет сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	Называет сварочные материалы для дуговых резки металлов. Объясняет 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 сварочных материалов для дуговой резки покрытым электродом. Проводит настройку оборудования дуговой резки покрытым электродом. Владеет техникой дуговой резки металла.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск	Опрос, лист наблюдений

применительно к	информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;	
различным контекстам	задачи и/или проолемы; оценивает результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
ОК 02. Использовать	Определяет задачи для поиска информации;	Опрос, лист
современные средства	определяет необходимые источники	наблюдений
поиска, анализа и	информации; планирует процесс поиска;	
интерпретации	структурирует получаемую информацию	
информации и		
информационные		
технологии для выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность нормативно-	Опрос, лист
реализовывать	правовой документации в профессиональной	наблюдений
собственное	деятельности. Выстраивает траекторию	
профессиональное и	профессионального развития и	
личностное развитие,	самообразования	
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной сфере, использовать		
знания по правовой и		
финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Осуществляет организацию работы коллектива	Опрос, лист
взаимодействовать и	и команды; взаимодействует с коллегами,	наблюдений
работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе	
команде; ОК 05. Осуществлять	профессиональной деятельности Грамотно излагает свои мысли и оформляет	Опрос, лист
устную и письменную	документы по профессиональной тематике на	1 /
коммуникацию на	государственном языке, проявляет	пастодении
государственном языке	толерантность в рабочем коллективе	
Российской Федерации		
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста	0	0
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей профессии;	Опрос, лист наблюдений
гражданско- патриотическую	умеет применять стандарты антикоррупционного поведения	наолюдении
позицию,	интиструпционного поводения	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
российских духовно-		
нравственных		
ценностей, в том числе с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	•

стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Опрос, лист
сохранению	безопасности; определяет направления	наблюдений
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	
применять знания об	профессии, осуществлять работу с	
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы бережливого	производства	
производства,	.	
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использует физкультурно-оздоровительную	Опрос, лист
средства физической	деятельность для укрепления здоровья,	наблюдений
культуры для	достижения жизненных и профессиональных	пастодении
сохранения и	целей	
укрепления здоровья в	Hellen	
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Опрос, лист
профессиональной	произнесенных высказываний на известные	наблюдений
1 * *	•	наолюдении
1	темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые	
государственном и		
иностранном языках	профессиональные темы; участвует в	
	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы	