государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Пестравское профессиональное училище»

/ А.С. Кузнецов /

7 » О.З 2020 г.

Приказ № 27а от «27» 03. 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденной приказом №50 Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г.

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

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

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

**Организация-разработчик:** государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

#### Разработчики:

**Теленков Николай Иванович-** преподаватель специальных дисциплин государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

#### Рецензенты:

**Блинков Александр Викторович** – И.о. руководителя МКУ «Управление сельского хозяйства муниципального района Пестравский Самарской области»

**Мартынов Алексей Васильевич** – мастер производственного обучения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
модуля	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	15
модуля	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ	21
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ 02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и соответствующих профессиональных компетенций(ПК):

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

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модулядолжен:

#### иметь практический опыт:

- –проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- –проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытымэлектродом;
- –проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;

- –подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- -настройки оборудования ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки;
- -выполнения ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций;
  - -выполнения дуговой резки;

#### уметь:

- —проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
- —настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытымэлектродом;
- -выполнять сварку различных деталей и конструкции во всех пространственных положениях сварного шва;
  - -владеть техникой дуговой резки металла;

#### знать:

- –основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах;
- -основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым электродом;
- -сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытымэлектродом;
- —технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкции в пространственных положениях сварного шва;
  - -основы дуговой резки;
- —причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом;

# 1.3. Количество часов, необходимых для освоения программы профессионального модуля:

всего -512 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **105 часа**, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — **70 часа**; самостоятельной работы обучающегося — **35 часов**; производственной практики — **396 часов**.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из
	углеродистых и конструкционных сталей во всех
	пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2	Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из
	цветных металлов и сплавов во всех пространственных
	положениях сварного шва.
ПК 2.3	Выполнение ручной дуговой наплавки покрытыми электродами
	различных деталей.
ПК 2.4	Выполнение дуговой резки различных деталей.
ОК 1.	Понимание сущность и социальную значимость будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организация собственной деятельности, исходя из цели и
	способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3.	Анализ рабочей ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
	ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществление поиска информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использование информационно-коммуникационных технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Умение работать в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)

плавящимся покрытым электродом

meaning more non	рытым электродом					
Коды	Наименования разделов	Всего	Объем	времени, отведе	енный на освоение	Практика
профессиональных	профессионального	часов	меж	цисциплинарног	о курса (курсов)	
компетенций	модуля		Об	язательная	Самостоятельная	Учебная
			ay	удиторная	работа	практика,
			учеб	ная нагрузка	обучающегося,	часов
			обу	чающегося	часов	
			Всего,	в т.ч.		
			часов	практические		
				занятия,		
				часов		
1	2	3	4	5	6	7
ПК.2.1., ПК 2.2,	Раздел 1. Выполнение	141	70	49	35	126
ПК 2.3. ПК 2.4.	электросварочных работ					
	покрытым электродом					
	Производственная	396				
	практика,(часов)					
	Всего:	537	70	49	35	-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

	резка) плавищимся покрытым электродом.			
Наименование		Место		
разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	организации	Объем	Уровень
профессионального	практические занятия, самостоятельная работа	обучения и/или	часов	усвоени
модуля (ПМ),	обучающихся	название		Я
междисциплинарных		лаборатории, кабинета		
курсов (МДК) и тем		каоинета		
1	2		3	
Раздел 1.			<b>62</b> 7	
ПМ 02. Ручная дуговая				
сварка (наплавка, резка)				
плавящимся покрытым				
электродом				
МДК 02.01.			70	
Техника и технология				
ручной дуговой сварки				
(наплавки, резки)				
плавящимся покрытым				
электродом				
Тема 1.1.	Содержание		6	2
Сварка углеродистых	1-2 Классификация углеродистых сталей.	Кабинет		
сталей и	Область использования углеродистых сталей в	теоретических	2	
легированных сталей	производстве сварных конструкций.	основ сварки и		
	Влияние постоянных примесей на свариваемость	резки металлов		
	углеродистых сталей.			
	3-4 Понятие свариваемости, ее разновидность.			
	Физическая, химическая и технологическая свариваемость.		2	
	Влияние физических и химических свойств на свариваемост	Ь		
	металлов.			
	Свариваемость углеродистых сталей.			
	Методики определения свариваемости углеродистых сталей			
	(табличный метод, определение свариваемости по			

Практичес	ские занятия	2 16	2	
5-6	эквиваленту углерода, метод Кировского завода, технологическая проба, проба Теккена, Хайнца). Назначение общих рекомендаций по свариваемости углеродистой стали.  Сварка низкоуглеродистых сталей. Технологические основы сварки, выбор режимов, сварочных материалов			

	материалов			
7-8	Практическое занятие №1,№2.	Кабинет		
	Сварка среднеуглеродистых сталей.	теоретически	2	
	Технологические основы сварки, выбор режимов, сварочных	х основ		
	материалов	сварки и		
	Сварка высокоуглеродистых сталей.	резки		
	Технологические основы сварки, выбор режимов,	металлов		
	сварочных материалов			
9-10	Практическое занятие №3,№4.	1		
	Сварка оцинкованных сталей.		2	
	Технологические основы сварки, выбор режимов,			
	сварочных материалов			
11-12	Практическое занятие №5,№6	]	_	
	Классификация легированных сталей.		2	
	Область использования легированных сталей в производстве			
	сварных конструкций. Влияние легирующих компонентов на			
	свариваемость легированных сталей.			
	Свариваемость легированных сталей.			
	Определение свариваемости легированных сталей			
	табличным методом и по эквиваленту углерода.			
	Назначение общих рекомендаций по свариваемости			
	легированной стали.			
13-14	Практическое занятие №7,№8.			
	Технология сварки высоколегированных сталей.		2	
	Технология сварки аустенитных сталей, выбор сварочных			
	материалов, режимов сварки.			
	Особенность сварки разнородных и двухслойных сталей.			
15-16	Практическое занятие №9,№10.		2	
	Подготовка кромок, выбор сварочных материалов,		2	
	режимов и техника сварки.			
17-18	Практическое занятие №11,№12.		2	
	Определение свариваемости углеродистых сталей по		2	
	содержанию углерода.			
	Разработка технологического процесса сварки углеродистой			
	стали. Исследование влияния легирующих компонентов на			
	свариваемость сталей.			
	Определение свариваемости легированных сталей табличным способом			
	таоличным спосооом			

	по содержанию углерода и легирующих элементов и по		
	эквиваленту углерода. Разработка технологического процесса		
	сварки легированной стали.		
19-20	Практическое занятие №13,№14.	2	
	Разработка технологического процесса сварки		
	среднелегированных сталей. Разработка		
	технологического процесса сварки высоколегированной		
	стали.		
21-22	Практическое занятие №15,№16.	2	
	Выбор разделки кромок для сварки двухслойной стали.		

	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	Внеаудиторная	11	2
	обучающихся	самостоятельна		
		я работа		
1	Самостоятельная работа №1	выполняется в	1	
	Работа с конспектом	библиотеке,		
	Классификация углеродистых сталей.	дома, в сети		
	Область использования углеродистых сталей в	интернет		
	производстве сварных конструкций.	_		
2	Самостоятельная работа №2		1	
	Работа с конспектом			
	Понятие свариваемости, ее разновидность.			
	Физическая, химическая и технологическая свариваемость.			
	Влияние физических и химических свойств на свариваемость			
	металлов.			
	Свариваемость углеродистых сталей.			
	Методики определения свариваемости углеродистых			
	сталей (табличный метод, определение свариваемости			
	по эквиваленту углерода, метод Кировского завода,			
	технологическая проба, проба Теккена, Хайнца).			
	Назначение общих рекомендаций по свариваемости			
	углеродистой стали.	-	-	+
3	Самостоятельная работа №3		1	
	Работа с конспектом			
	Сварка низкоуглеродистых сталей.			
	Технологические основы сварки, выбор режимов,			
	сварочных материалов	-	-	
4	Самостоятельная работа №4		1	
	Работа с конспектом			
	Сварка среднеуглеродистых сталей.			
	Технологические основы сварки, выбор режимов, сварочных			
	материалов			

	Сварка высокоуглеродистых сталей.		
	Технологические основы сварки, выбор режимов,		
	сварочных материалов		
5	Самостоятельная работа №5	1	
	Работа с конспектом		
	Сварка оцинкованных сталей.		
	Технологические основы сварки, выбор режимов,		
	сварочных материалов		
6	Самостоятельная работа №6	1	
	Работа с конспектом, интернет ресурсами		
	Классификация легированных сталей.		
	Область использования легированных сталей в производстве		
	сварных конструкций. Влияние легирующих компонентов на		
	свариваемость легированных сталей.		
	Свариваемость легированных сталей.		
	Определение свариваемости легированных сталей		
	табличным методом и по эквиваленту углерода.		
	Назначение общих рекомендаций по свариваемости		
	легированной стали.		
7	Самостоятельная работа №7	1	
	Работа с конспектом, интернет ресурсами		
	Технология сварки высоколегированных сталей.		
	Технология сварки аустенитных сталей, выбор сварочных		
	материалов, режимов сварки.		
	Особенность сварки разнородных и двухслойных		
	сталей.		
8	Самостоятельная работа №8	1	
	Работа с конспектом, интернет ресурсами		
	Подготовка кромок, выбор сварочных материалов,		
	режимов и техника сварки.		
9	Самостоятельная работа №9	1	
	Работа с конспектом, интернет ресурсами		
	Определение свариваемости углеродистых сталей по		
	содержанию углерода. Разработка технологического процесса		

	10	сварки углеродистой стали. Исследование влияния легирующих компонентов на свариваемость сталей. Определение свариваемости легированных сталей табличным способом по содержанию углерода и легирующих элементов и по эквиваленту углерода. Разработка технологического процесса сварки легированной стали.  Самостоятельная работа №10 Работа с конспектом, интернет ресурсами Разработка технологического процесса сварки среднелегированных сталей. Разработка технологического процесса сварки высоколегированной стали.  Самостоятельная работа №11		1	
		Выбор разделки кромок для сварки двухслойной стали.			
Тема 1.2.	Содержан			2	2
Сварка чугуна	23-24	Чугун его свойства, трудности при сварке. Влияние постоянных составляющих на свойства чугуна. Влияние марганца, кремния, серы и фосфора на сварочные свойства чугунов. Системы сварки чугуна "чугун + чугун", "чугун + сталь", "чугун + цветной металл", область использования различных технологий.	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	2	
	Практиче	ские занятия		4	
	25-26	Практическое занятие №17,№18. Разработка технологического процесса холодной сварки чугуна.	Кабинет теоретических основ сварки и	2	2
	27-28	Практическое занятие №19,№20. Разработка технологического процесса горячей сварки чугуна.	резки металлов	2	
		Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	Внеаудиторная самостоятельн ая работа	3	
	12	Самостоятельная работа №12 Работа с конспектом, интернет ресурсами	выполняется в библиотеке,	1	

		Чугун его свойства, трудности при сварке. Влияние постоянных составляющих на свойства чугуна. Влияние марганца, кремния, серы и фосфора на сварочные свойства чугунов. Системы сварки чугуна "чугун + чугун", "чугун + сталь", "чугун + цветной металл", область использования различных технологий	дома, в сети интернет		
	13	Самостоятельная работа №13 Работа с конспектом, интернет ресурсами Разработка технологического процесса холодной сварки чугуна.		1	
	14	Самостоятельная работа №14 Работа с конспектом, интернет ресурсами Разработка технологического процесса горячей сварки чугуна.		1	
Тема 1.3.	Содержан	ие		4	2
Дуговая сварка	29-30	Медь ее сплавы свойства трудности при сварке.	Кабинет		
цветных металлов и		Разновидности медных сплавов, основные технологические	теоретических	2	
сплавов		свойства, область использования в сварных конструкциях.	основ сварки и		
	31-32	Технология сварки медных сплавов. Сварка латуни, бронзы, выбор сварочных материалов, режимов, особенность подготовки кромок. Алюминий его сплавы свойства трудности при сварке.	резки металлов	2	
	Практиче	еские занятия			
	33-34	Практическое занятие №21,№22. Разновидности алюминиевых сплавов, основные технологические свойства, область использования в	Кабинет теоретических основ сварки и	2	
		сварных конструкциях.	резки металлов		
	35-36	Практическое занятие №23,№24. Технология сварки магния и его сплавов. Выбор сварочных материалов, режимов, особенность подготовки кромок.		2	
	37-38	Практическое занятие №25,№26. Сварка свинца.		2	

	Сварка никеля. Выбор сварочных материалов, режимов, особенность		
	подготовки кромок.	2	

20.10	W 200 M 20			
39-40	Практическое занятие №27,№28 Разработка алгоритма технологического процесса сварки меди.		2	
41-42	Практическое занятие №29,№30. Разработка алгоритма технологического процесса сварки алюминия.		2	
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	Внеаудиторная самостоятельн ая работа	7	
15	Самостоятельная работа №15 Работа с конспектом, интернет ресурсами Медь ее сплавы свойства трудности при сварке. Разновидности медных сплавов, основные технологические свойства, область использования в сварных конструкциях.	выполняется в библиотеке, дома, в сети интернет	1	
16	Самостоятельная работа №16 Работа с конспектом, интернет ресурсами Технология сварки медных сплавов. Сварка латуни, бронзы, выбор сварочных материалов, режимов, особенность подготовки кромок.		1	
17	Самостоятельная работа №17 Разновидности алюминиевых сплавов, основные технологические свойства, область использования в сварных конструкциях.		1	
18	Самостоятельная работа №18  Технология сварки магния и его сплавов.  Выбор сварочных материалов, режимов, особенность подготовки кромок.		1	
19	Самостоятельная работа №19 Сварка свинца. Сварка никеля. Выбор сварочных материалов, режимов, особенность		1	

		подготовки кромок.			
	20	Самостоятельная работа №20	] [	1	
		Разработка алгоритма технологического процесса			
		сварки меди.			
	21	Самостоятельная работа №21		1	
		Разработка алгоритма технологического процесса			
		сварки алюминия.			
Тема 1.4.	Содержан	пие		4	2
Электродуговая резка	43-44	Электродуговая резка.	Кабинет	_	
металла		Воздушно-дуговая, кислородно-дуговая. Сущность способов		2	
		дуговой резки.	основ сварки и		
		Основные параметры режимов воздушно-дуговой,	резки металлов		
		кислородно-дуговой резки, техника выполнения резки.	резки металлов		
	45-46	Плазменная резка.	1		
	15 15	Сущность способа плазменной резки.		•	
		Основные параметры режимов резки, техника		2	
		выполнения резки.			
	Практиче	еские занятия			2
	47-48	Практическое занятие №31,32.	Кабинет		
		Лазерная резка.	теоретических		
		Сущность лазерной резки.	основ сварки и	•	
		Основные параметры режимов лазерной резки, техника	резки металлов	2	
		выполнения резки.			
	49-50	Практическое занятие №33,№34.	-		
		Воздушно-дуговая резка.			
		Сущность способа воздушно - дуговой резки и основные		2	
		параметры режимов резки, техника выполнения резки.			
	51-52	Практическое занятие №35,№36.	]	2	
		Подводная дуговая резка.		2	
		Сущность способа подводной дуговой резки и основные			
		параметры режимов резки, техника выполнения резки.			

Γ	53-54	Практическое занятие №37,№38.
		Дуговая сварка плавлением
		Тепловые процессы при дуговой сварке
	55-56	Тепловые процессы при дуговой сварке <b>Практическое занятие №39,№40.</b>
		Автоматическая дуговая сварка
		Попуавтоматическая дуговая сварка
	57-58	Полуавтоматическая дуговая сварка Практическое занятие №41,№42.
	37 30	Технология и оборудование для сварки под флюсом
		технология и оборудование для сварки под флюсом

	2	
	2	
	2	

l .			

59-60	Практическое занятие №43,№44. Техника безопасности при проведении сварочных работ		2	
61-62	Практическое занятие №45,№46.	† †	2	
	Исследование особенностей дуговой резки различными			
	типами электродов.			
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	Внеаудиторная	10	2
	обучающихся	самостоятельна		
		я работа		
22	Самостоятельная работа №22	выполняется в	1	
	Электродуговая резка.	библиотеке,		
	Воздушно-дуговая, кислородно-дуговая. Сущность способов	дома, в сети		
	дуговой резки.	интернет		
	Основные параметры режимов воздушно-дуговой,			
	кислородно-дуговой резки, техника выполнения резки.			
23	Самостоятельная работа №23		1	
	Плазменная резка.			
	Сущность способа плазменной резки.			
	Основные параметры режимов резки, техника			
	выполнения резки.	_		
24	Самостоятельная работа №24		1	
	Лазерная резка.			
	Сущность лазерной резки.			
	Основные параметры режимов лазерной резки, техника			
	выполнения резки.			
25	Самостоятельная работа №25	-	1	
	Воздушно-дуговая резка.			
	Сущность способа воздушно - дуговой резки и основные			
	параметры режимов резки, техника выполнения резки.			
26	Самостоятельная работа №26	1 [	1	
	Подводная дуговая резка.			
	Сущность способа подводной дуговой резки и основные			
	параметры режимов резки, техника выполнения резки.			
27	Самостоятельная работа №27	] [	1	

		Дуговая сварка плавлением			
		Тепловые процессы при дуговой сварке			
	28	Самостоятельная работа №28		1	
		Автоматическая дуговая сварка			
		Полуавтоматическая дуговая сварка			
	29	Самостоятельная работа №29		1	
		Технология и оборудование для сварки под флюсом			
	30	Самостоятельная работа №30		1	
		Техника безопасности при проведении сварочных работ			
	31	Самостоятельная работа №31		1	
		Исследование особенностей дуговой резки различными			
		типами электродов.			
Тема 1.5.	Содержан			4	2
Электродуговая	63	Понятие о наплавке. Назначение наплавки.	Кабинет		
наплавка металла		Классификация процессов наплавки.	теоретических	1	
			основ сварки и		
			резки металлов		
	64-65	Электроды для наплавочных работ.		2	
		Классификация наплавочных электродов их особенность.			
	66	Принцип выбора электродов в зависимости от		1	
		характеристики наплавляемого слоя.			
	Практиче	ские занятия			2
				3	
	67-69	Практическое занятие №47,№48,№49.			
		Принцип выбора электродов в зависимости от			
		характеристики наплавляемого слоя.		2	
		Порошковые наплавочные смеси и прутки.		3	
		Разновидность порошковых смесей, их разновидность и			
		назначение. Выполнение заданий по изучению			
		технологических приемов восстановительной наплавки.			
		Техника и режимы восстановительной дуговой наплавки.			
	70	Дифференцированный зачёт			
				1	

	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	Внеаудиторная самостоятельн	4	2
32	Самостоятельная работа №32	ая работа	1	
	Понятие о наплавке. Назначение наплавки.	выполняется в		
	Классификация процессов наплавки.	библиотеке,		
33	Самостоятельная работа №33	дома, в сети	1	
	Электроды для наплавочных работ.	интернет		
	Классификация наплавочных электродов их особенность.			
34	Самостоятельная работа №34		1	
	Принцип выбора электродов в зависимости от			
	характеристики наплавляемого слоя.			
35	Самостоятельная работа №35		1	
	Порошковые наплавочные смеси и прутки.			
	Разновидность порошковых смесей, их разновидность и			
	назначение. Выполнение заданий по изучению			
	технологических приемов восстановительной наплавки.			
	Техника и режимы восстановительной дуговой			
	наплавки.			

Производственная практика	396	
Виды работ		
Ознакомление с предприятием и инструктаж по охране труда.		
Выполнение сборки и сварки заводской продукции сложностью 2-го разряда по установленным		
техническим условиям и нормам времени (в бригадах и индивидуально) с использованием ручной дуговой		
сварки и резки плавящимися электродами.		
Выполнение сборки и сварки заводской продукции сложностью 2-го разряда по установленным		
техническим условиям и нормам времени (в бригадах и индивидуально) с использованием ручной дуговой		
сварки и резки.		
Сварка машиностроительных узлов.		
Сварка узлов строительного назначения.		
Сварка узлов и конструкций из углеродистой, легированной стали, чугуна и цветных металлов и		
сплавов. Устранение дефектов сварных соединений.		
Выбор режимов сварки. Настройка и отладка оборудования на заданный режим.		
Подбор сварочных материалов в зависимости от марки стали и условий эксплуатации конструкций.		
Подбор и установка режима сварки в зависимости от толщины металла, марки и формы разделки		
кромок. Контроль режимов по приборам.		
Выполнение сварки заводской продукции сложностью 3-го разряда по установленным техническим		
условиям и нормам времени (в бригадах и индивидуально).		
Сварка водяных баков из листового материала толщиной 1,5-3,0 м, шириной 100-300 мм и длиной 200-		
400 мм с последующими испытаниями швов на плотность (гидравлические испытания).		

	<del></del>	1
Сварка трубопровода, приварка фланцев, фитингов на давление до 1МПа.		
Заварка трещин и раковин в малоответственном литье.		
Сварка машиностроительных узлов (кронштейны, балки, суппорт, обвязка, корзины и т.д.) и		
конструкций строительного назначения (балки, фермы, решетки, ограждения, колонны и т.д.) в зависимости от		
специфики предприятия.		
Сварка узлов из цветных металлов и сплавов (термические контейнеры из нержавейки, распылители,		
сифонов и т.д.). Выполнение резательных работ различными видами резки (машинная и термическая резка).		
Выполнение работ на рабочих местах сварщиков, изучение организации и содержания работ		
заготовительного производства, изучение технологических процессов газовой, дуговой сварки (нормативно-		
технологическая документация) на рабочих местах сварщика.		
Выявление технических неполадок оборудования и их устранение.		
Ручная дуговая сварка средней сложности деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из		
конструкционных сталей.		
Ручная дуговая сварка средней сложности деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из		
конструкционных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов и сложных деталей 3-4 разряда во всех		
пространственных положениях шва.		
Ручная дуговая сварка сложных деталей 3-4 разряда, конструкций и трубопроводов из конструкционных		
сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях шва.		
Ручная дуговая резка листового и профильного металла прямолинейная по разметке и шаблону		
углеродистых и легированных сталей.		
,		
Дифференцированный зачёт	1	
Всего	558	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальномуматериально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

- теоретических основ сварки и резки металлов;

#### лабораторий:

Испытания материалов и контроля качества сварных соединений; материаловедения.

#### залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал

#### Мастерские:

- сварочная;
- слесарная.

#### Полигоны:

- сварочный полигон.

### Оборудование учебного кабинета теоретических основ сварки и резки металлов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее местопреподавателя;
- комплекты учебно наглядных пособий;
- комплект учебно-методическойдокументации;
- -макеты соединений;
- образцы сварных соединений ишлифов;
- технологическиекарты;
- -инструменты и приспособления;
- -комплекты технологической документации;

#### Технические средства обучения:

- компьютер;
- принтер, сканер, внешние накопителиинформации;
- -мобильные устройства для хранения информации;
- -программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- цифровые образовательные ресурсы;
- -аудиовизуальные средства.

# Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории испытания материалов и контроля качества сварных соединений:

- рабочее местопреподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- столы лабораторные;
- -микроскопы;
- -шлифовальный круг;

- штативы;
- наборы инструментов и приспособлений по различнымтемам лабораторных работ;
- комплект учебно-методическойдокументации;
- -компьютер;
- -цифровые образовательные ресурсы.

#### Оборудование слесарной мастерской:

- рабочее местомастера;
- рабочее место учащегося по количеству обучаемых;
- станки: настольно-сверлильные, заточные идр.
- набор слесарного инструмента;
- защитные очки для шлифовки;
- набор измерительногоинструмента;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ.
- -технологические карты.

#### Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее местомастера;
- учебные кабины электросварочные по количествуюбучающихся;
- -трубогиб;
- выпрямитель сварочный многопостовой ВДМ-1601-1;
- -выпрямитель сварочный ВДГ-503МУЭ;
- баллоны стальные среднего объема для газов(кислорода);
- редуктор кислородный РК-53БМбаллонный;
- редуктор пропановыйбаллонный;
- баллонацетиленовый;
- редуктор ацетиленовый БАО 5 4;
- горелка сварочнаяГС-3;
- рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов (длякислорода);
- рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов (дляацетилена);
- заточной станок;
- -защитные очки для сварки;
- защитные очки для шлифовки;
- сварочная маска;
- –защитные ботинки;
- -средство защиты органов слуха;
- ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
- огнестойкаяодежда;
- молоток для отделения шлака;
- зубило;
- разметчик; напильпики;
- металлические щетки;

- универсальный шаблон сварщика;
- струбцины и приспособления для сборки подсварку;
- настольный вертикально-сверлильныйстанок;
- -сборочная плита;
- комплекты учебно-наглядных пособий;
- технологические карты.

# 4.2. Информационное обеспечениеобучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Фролов В. А.Сварка: введение в специальность: Учебное пособие / В.А.Фролов, В.В.Пешков и др.; Под ред. проф. В.А.Фролова 4 изд., перераб. М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013. 384 с.: ил.; 60х901/16. (Совр. технологии).
- 2. Фролов В. А.Специальные методы сварки и пайки: Учебник / В.А. Фролов, В.В. Пешков, И.Н. Пашков и др.; Под ред. проф. В.А. Фролова. М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013. 224 с.: ил.; 60х901/16. (ПРОФИль). (переплет) ISBN 978-5-98281-332-9, 1000 экз.
- 3. Фролов В. А.Технология сварки плавлением и термической резки металлов: Учебное пособие / В.А. Фролов, В.Р. Петренко, В.В.Пешков и др.; Под ред. В.А. Фролова М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. 448с.:

#### Дополнительныеисточники:

- 1. Овчинников В. В.Справочник техника-сварщика / В.В. Овчинников.- М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 304 с.: 60х90 1/16. (Профессиональноеобразование).
- 2. Лупачев В. Г.Общая технология сварочного производства: Учебное пособие / Лупачев В. Г. 2-е изд. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015.- 288 с.: 84x108 1/32. (Профессиональноеобразование)
- 3. Овчинников В. В.Производство сварных конструкций: Учебник/В.В.Овчинников М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015.- 288 с.: 60х90 1/16. (Профессиональноеобразование)
- 4. Брюханов О. Н.Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: Учебник / О.Н. Брюханов, А.И. Плужников. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 256 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование)

5. Овчинников В. В.Технология изготовления сварных конструкций: Учебник/В.В.Овчинников - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015.- 208 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональноеобразование)

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная библиотека«ЗНАНИУМ».
- 2. Сварочное производство window.edu.ru

#### 4.3. Общие требования к организации образовательногопроцесса

При освоении профессионального модуля планируется проведение практических занятий по разделу: **Выполнение электросварочных работ покрытым электродом.** 

Практические занятия проводятся в специально оборудованных кабинетах и лабораториях. При проведении практических занятий в зависимости от сложности темы возможно деление учебной группы на подгруппы.

Освоение обучающимися профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды.

Производственная практика проводится концентрированно на предприятиях сварочного производства согласно договорам.

Направление деятельности организаций должно соответствовать профилю подготовки обучающихся.

Обязательным условием допуска к производственной практикев рамках профессионального модуля ПМ. 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом является освоение МДК 01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой ПМ. 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение следующих дисциплин: ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения.

При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, как со всей группой, так и индивидуально.

#### 4.4. Образовательные технологии

**441.** В соответствии с ФГОС СПО по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в разделе VII. п.7.1.Требования к условиям реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих указано, что «при формировании ППКРС образовательная организация: должна предусматривать при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальныхи

групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся».

4.4.2 Используемые образовательные технологии, активные формы занятий, методы и приемы при реализации программы ПМ. 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

<u> </u>	Используемые образовательные технологии, активные
Вид занятия*	формы проведения занятий, методы и приемы
TO	Активные формы проведения занятий:
	-урок взаимообучения;
	<b>—</b> круглый стол;
	—урок-диалог;
	<ul><li>–урок открытых мыслей;</li></ul>
	-мозговая атака;
	—урок-викторина;
	<i>—</i> аукционзнаний;
	урок- лекция (по форме
	организации):
	<ul><li>–информационная лекция;</li></ul>
	<ul><li>—проблемная лекция;</li></ul>
	-лекция-визуализация;
	<ul><li>–лекция с заранее запланированными ошибками;</li></ul>
	-лекция-дискуссия;
	-лекция с опорным конспектированием;
	<ul><li>–интегрированный урок.</li></ul>
	икт:
	<ul><li>–мультимедийная презентация;</li></ul>
	<ul><li>– решение функциональных задач;</li></ul>
	<ul><li>– решение ситуационных задач.</li></ul>
	Проблемноеобучение:
	—проблемнаялекция; 
	<ul><li>–разбор конкретных ситуаций;</li></ul>
	-метод «круглого стола»;
	<ul><li>–коллективноевзаимообучение (работа в парах, в тройках;</li></ul>
	—разыгрывание ситуаций.
	Интегративная:
	<ul><li>–интеграция знаний;</li></ul>
	—обобщение и систематизация.
	Витагенное обучение:
	-актуализация жизненного опыта;
	-рефлексия;
	-сравнение объектов.

ПЗ	ИКТ:				
	- решение ситуационных задач.				
	Проблемное обучение:				
	- разбор конкретных ситуаций,				
	- частично-поисковая и исследовательская технологии,				
	-создание проблемной ситуации				
	Интегративная:				
	-интеграция знаний;				
	-обобщение и систематизация.				
	Витагенное обучение:				
	- актуализация жизненногоопыта;				
	-рефлексия;				
	-сравнение объектов.				
CP	Технология ситуационного обучения:				
	<ul><li>–анализ конкретных ситуаций;</li></ul>				
	<ul> <li>перенос усвоенных знаний в новую ситуацию.</li> </ul>				
	икт:				
	—решение функциональных задач;				
	-решение ситуационных задач;				
	<ul><li>–решение контекстных функциональных задач.</li></ul>				
	Технология развития критичности мышления:				
	–ключевые термины;				
	-самостоятельное формулирование выводов.				
	Интегративного обучения:				
	<ul><li>–обобщение и систематизация;</li></ul>				
	<ul><li>–работа по сопоставлению.</li></ul>				

\*) **TO** – теоретическое обучение,  $\Pi$ 3 – практические занятия, **CP** – самостоятельная работа.

Аттестация по модулю проводится в форме экзамена (квалификационного).

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля **ПМ 01. Подготовительно-сварочные** работы и контроль качества сварных швов после сварки.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

**Инженерно - педагогический состав**: педагогические работники, имеющие среднее и высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

**Мастера производственного обучения:** имеющие среднее и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Преподаватели профессионального цикла и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях и курсы повышения квалификации по профилю специальности не реже одного раза в 3 года.

К педагогической деятельности могут привлекаться ведущие специалисты сварочного производства.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДАПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы аттестация по модулю: текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль проводится преподавателями в процессе реализации междисциплинарных курсов и производственной практики.

Промежуточная аттестация:

- по МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами – дифференцированный зачет в 3 и 4семестрах;
- по производственной практике дифференцированный зачет в 3 и 4 семестрах

Итоговая аттестация по профессиональному модулю – экзамен (квалификационный) в 4 семестре.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является положительная аттестация по МДК, успешное прохождение производственной практики.

Экзамен (квалификационный) проводит экзаменационная комиссия, в состав которой могут входить представители общественныхорганизацийобучающихся.

### Контроль и оценка уровня сформированности профессиональных компетенций

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 2.1 Выполнять	– аргументированность и	– контроль и оценка
ручную дуговую сварку	правильность выбора методов и	деятельности
различных деталей из	способов ручной дуговой	обучающегося в процессе
углеродистых и	сварки конструкций из	освоения модуля;
конструкционных сталей	углеродистых и	– дифференцированный
во всех пространственных	конструкционных сталей в	зачет по практике;
положениях сварного	соответствии с	– дневник практики;
шва.	эксплуатационными свойствами	– защита отчета по
	металлов и сплавов;	практике;
	– технологический процесс	–экзамен
	ручной дуговой сварки	(квалификационный);

		1
	осуществлен в соответствии с	
	техническими условиями;	
ПК 2.2 Выполнять	– аргументированность и	– контроль и оценка
ручную дуговую сварку	правильность выбора методов и	деятельности
различных деталей из	способов ручной дуговой	обучающегося в процессе
цветных металлов и	сварки конструкций из цветных	освоения модуля;
сплавов во всех	металлов и сплавов в	<ul> <li>дифференцированный</li> </ul>
пространственных	соответствии с	зачет по практике;
положениях сварного	эксплуатационными свойствами	– дневник практики;
шва.	металлов и сплавов;	– защита отчета по
	<ul> <li>технологический процесс</li> </ul>	практике;
	ручной дуговой сварки	-экзамен
	осуществлен в соответствии с	(квалификационный);
	техническими условиями;	
ПК 2.3 Выполнять	- аргументированность и	– контроль и оценка
ручную дуговую наплавку	правильность выбора методов и	деятельности
покрытыми электродами	способов ручной дуговой	обучающегося в процессе
различных деталей.	наплавки в соответствии с	освоения модуля;
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	эксплуатационными свойствами	_ дифференцированный
	металлов и сплавов;	зачет по практике;
	<ul> <li>технологический процесс</li> </ul>	– дневник практики;
	ручной дуговой наплавки	– защита отчета по
	осуществлен в соответствии с	практике;
	техническими условиями;	–экзамен
	,,,,,,	(квалификационный);
ПК 2.4 Выполнять	– резка деталей, узлов,	– контроль и оценка
дуговую резку различных	конструкций осуществлена в	деятельности
деталей.	соответствии с	обучающегося в процессе
	технологическим процессом и	освоения модуля;
	ГОСТ;	<ul><li>дифференцированный</li></ul>
	,,	зачет по практике;
		– дневник практики;
		– защита отчета по
		практике;
		– экзамен
		(квалификационный);
		(Kbanniphikauhonnbin),

### Контроль и оценка уровня сформированности общих компетенций

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки	Формы и методы
компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	– участие в конкурсах	– наблюдение и оценка
социальную значимость своей	профессионального мастерства,	деятельности
будущей профессии,	выставках технического	обучающегося в процессе
проявлять к ней устойчивый	творчества;	освоения
интерес;		профессионального
	- успешное выполнение	модуля;
	программы профессионального	– представление, защита и
	модуля;	оценка портфолио;
ОК 2. Организовывать	– правильность организации	– наблюдение и оценка
собственную деятельность,	собственной деятельности и	деятельности обучающегося

	amazamayyya a	D THOMSON 227-227
исходя из цели и способов ее	ответственность в процессе	в процессе освоения
достижения, определенных	выполнении лабораторных и	профессионального
руководителем;	практических работ;	модуля;
	– полнота выполнения	– характеристика по итогам
	профессиональных задач на	практики;
	производственной практике;	–дифференцированный
		зачет;
ОК 3. Анализировать рабочую	– правильность принятия решений	<ul> <li>наблюдение и оценка</li> </ul>
ситуацию, осуществлять	в стандартных и нестандартных	деятельности
текущий и итоговый контроль,	ситуациях и нести за них	обучающегося в процессе
оценку и коррекцию	ответственность при	освоения
собственной деятельности,	осуществлении выбора методов	профессионального
нести ответственность за	качества сварных соединений;	модуля;
результаты своей работы;	•	<ul> <li>дифференцированный</li> </ul>
		зачет,
		<ul><li>– характеристика</li></ul>
		по итогам практики;
ОК 4. Осуществлять поиск	– оперативность и	<ul><li>наблюдение и оценка</li></ul>
информации, необходимой	результативность	деятельности
для эффективного выполнения	информационного поиска и	обучающегося в процессе
профессиональных задач;	использования	освоения
профессиональных зада 1,	необходимой информации;	профессионального
	псооходимой информации,	
	— использорание разлини гу	модуля; – дифференцированный
	– использование различных	
	источников, включая	зачет;
	электронные при изучении	– характеристика
	теоретического материала и при	по итогам практики;
	подготовке к практическим	– представление, защита и
OK 5 H	занятиям;	оценка портфолио;
ОК 5. Использовать	<ul><li>– результативность</li></ul>	<ul><li>–наблюдение и оценка</li></ul>
информационно-	самостоятельной работы с	деятельности обучающегося
коммуникационные	интернет – ресурсами;	в процессе освоения
технологии в	- эффективность и грамотность	профессионального
профессиональной	использования интернет-ресурсов	модуля;
деятельности.	в профессиональной деятельности;	–дифференцированный
	<ul><li>–оформление результатов</li></ul>	зачет;
	самостоятельной работы с	– характеристика
	использованием ИКТ;	по итогам практики;
		– представление, защита и
		оценка портфолио;
		– дневник практики;
		– отчет по практике;
ОК 6. Работать в команде,	– коммуникабельность,	<ul> <li>наблюдение и оценка</li> </ul>
эффективно общаться с	бесконфликтность, толерантность	деятельности
коллегами, руководством,	во взаимодействии с	обучающегося в процессе
	обучающимися, преподавателями	освоения
	и мастерами производственного	профессионального
	обучения;	модуля;
	– бесконфликтность в ходе	<ul> <li>дифференцированный</li> </ul>
	взаимодействия с членами	зачет;
	трудового коллектива.	- характеристика по итогам
	F777	практики;
		72

	– отзыв работодателя;