### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Красноармейский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Николая Никифоровича Пенина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СО
«Красноармейский
государственный техникум
им. Н.Н Пенина»
\_\_\_\_/ Ладыгина Е.А./

Приказ № 55-1 о/д от 20.06.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

профиль обучения: технологический

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений»

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 1	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и		
	контроль сварных соединений		
ПК 1.1.	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием		
	конструкторской, производственно-технологической и нормативной		
	документации		
ПК 1.2.	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов		

	конструкции (изделий, узлов, деталей)			
ПК 1.3.	Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции			
	(изделий, узлов, деталей) под сварку			
ПК 1.4.	Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под			
	сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после			
	сварки с использованием ручного и механизированного инструмента			
ПК 1.5.	Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов,			
	деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям			
	конструкторской и производственно-технологической документации по сварке			

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Ознакомление с конструкторской и производственнотехнологической документацией по сварке; выбор пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); сборка элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений. Сборка элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках; зачистка ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку. Зачистка ручным или механизированным инструментом сварных швов после сварки. Удаление ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения,
	подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.); контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке. Контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке
Уметь	Пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку; использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки; использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям

	конструкторской и производственно-технологической документации по сварке
Знать	Основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов; правила подготовки кромок изделий под сварку; виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки. Правила сборки элементов конструкции под сварку; способы устранения дефектов сварных швов. Правила технической эксплуатации электроустановок; устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов _288
в том числе в форме практической подготовки <u>192</u>
Из них на освоение МДК <u>96</u>
в том числе самостоятельная работа $0$
практики, в том числе учебная <u>72</u>
производственная <u>108</u>
промежуточная аттестация 12

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	труктура профессиональ	IIOI O MIOA		1					-	
			В		•	Объем профес	сионального моду	ля, ак. ч	нас.	
			. В		Обу	чение по М,	ЛК			
			фо	Всего		В том чи				Практики
Коды профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	рм е пр акт ич еск ой. по дг от ов ки		Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельна я работа	Пром ежуто чная аттест ация	Я	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1-1.5 Раздел 1. Технология производства сварных		36	16	36	16	X	X	X	X	
ПК 1.1-1.5 ОК 01-09	конструкций Раздел 2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	132	97	132	25	X	X		72	
	Производственная практика, часов (итоговая (концентрированная практика)	108	108							108
	Промежуточная аттестация	12	12					12		
	Всего:	288	233	168	41	X	X	12	72	108

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Технология прои	зводства сварных конструкций	36/16
	роизводства сварных конструкций	36/16
Тема 1.1.	Содержание	
Технологичность сварных конструкций и	1.Технологическая классификация сварных конструкций. Технологичность сварных конструкций	
заготовительные	2. Общие понятия о технологическом процессе изготовления сварных конструкций	10
операции	3. Технология заготовительного производства	
	4. Правка и гибка металла	
	5. Механическая резка металла	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие 1. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при	8
	подготовке металла к сварке: отработка навыков резки, рубки, гибки и правки металла	0
Тема 1.2. Технология	Содержание	
изготовления сварных	1. Технология производства балочных конструкций	
конструкций	2. Технология производства рамных конструкций	10
	3. Технология производства решётчатых конструкций	
	4. Технология изготовления балочных решётчатых конструкций	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	<b>Практическое занятие 2.</b> Описание технологической последовательности сборкисварки двутавровых и коробчатых балок	2
	<b>Практическое занятие 3.</b> Изучение технологической последовательности сборкисварки двутавровых и коробчатых балок	2
	<b>Практическое занятие 4</b> . Изучение технологической последовательности сборкисварки рамных конструкций	2
	Практическое занятие 5. Изучение технологической последовательности сборки-	2

	сварки решётчатых конструкций			
Раздел 2. Подготовительн	ые и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	252/217		
	ельные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных	60/25		
Тема 2.1. Подготовительные операции перед сваркой	1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых элементов, необходимость зачистки исходного металла. Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой.  2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок перед сваркой. Виды применяемого оборудования.			
	<ol> <li>Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей, средства измерения электросварщика и правила их эксплуатации.</li> <li>Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической документации сварщика.</li> </ol>			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3		
	<b>Практическое занятие 6</b> . Чтение чертежей изделий со сварными швами. Описание шва по рисунку	3		
Тема 2.2. Сборка конструкций под сварку	Содержание  1. Способы сборки под сварку и применяемое оборудование, инструмент, оснастка. Классификация и назначение сборочно-сварочной оснастки. Переносные универсальные сборочные приспособления.  2. Специализированные сборочно-сварочные приспособления. Универсальные сборочно-сварочные приспособления.  3. Виды и способы сборки деталей под сварку.  4. Конструктивные элементы сварных соединений	14		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	Практическое занятие 7. Универсальные сборочно-сварочные приспособления (УСП)	3		
	Практическое занятие 8. Сборка коробчатой конструкции	3		
	Практическое занятие 9. Сборка решетчатой конструкции	3		
	Практическое занятие 10. Сборка рамной конструкции	3		
Тема 2.3. Дефекты сварных соединений	Содержание  1. Классификация дефектов сварных соединений. Классификация методов контроля качества сварных соединений.	4		

		2. Причины образования основных видов дефектов.		
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
		Практическое занятие 11. Методы исправления дефектов сварных соединений.	4	
Тем	а 2.4. Контроль	Содержание		
кач	ества сварных	1. Классификация методов неразрушающего контроля. Внешний осмотр и измерение		
соед	инений	готовых сварных соединений. Схемы измерений и инструмент, применяемый для	3	
		внешнего осмотра и измерений готовых сварных соединений		
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
		<b>Практическое занятие 12</b> . Отработка навыков использования измерительного инструмента сварщика для оценки точности сборки конструкций под сварку	3	
		<b>Практическое занятие 13</b> . Отработка навыков использования измерительного инструмента сварщика для оценки величины поверхностных дефектов в сварных швах	3	
Vue				
	опал практика раздел ы работ	u <i>L</i>		
1.	<del>-</del>	изации рабочего места и безопасности труда.		
2.	Разделка кромок под	1		
3.				
инструментов (нивелир, уровень).				
4. Очистка поверхности пластин металлической щеткой, опиливание ребер и плоскостей пластин, опиливание				
	труб.			
5.		ов подготовки кромок под сварку с применением измерительного инструмента сварщика		
6.		ов сборки элементов конструкций под сварку с применением измерительного инструмента	72	
сварщика (шаблоны). 7. Наложение прихваток. Прихватка пластин толщиной 2, 3 и 4 мм. Прихватка пластин толщиной до 1 мм с			/2	
<i>,</i> .	7. Наложение прихваток. Прихватка пластин толщиной 2, 3 и 4 мм. Прихватка пластин толщиной до 1 мм с отбортовкой кромок.			
8.	Сборка деталей в при			
9.				
	Визуальный контроль качества сварных соединений невооружённым глазом и с применением оптических инструментов (луп, эндоскопов).			
10.				
11.				
12.		роль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных дефектов на металле		
		лоских элементах, с применением измерительного инструмента. Стыковые, угловые,		
	тавровые и сварные с			
Про	изводственная практи		108	

Виды	ы работ	
1.	Техника безопасности при слесарных, сборочных работах.	
2.	Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла.	
3.	Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой.	
4.	Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени.	
5.	Выполнение по чертежу сборки конструкций из углеродистых и высоколегированных сталей под сварку с применением сборочных приспособлений: переносных универсальных сборочных приспособлений; универсальных сборочно-сварочных приспособлений; специализированных сборочно-сварочных приспособлений.	
6.	Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку.	
7.	Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов на соответствие требованиям чертежа.	
8.	Выполнение визуально-измерительного контроля размеров и формы сварных швов в узлах.	
9.	Выявление и измерение типичных поверхностных дефектов в сварных швах.	
Пром	иежуточная аттестация	12
Всего		288

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерские слесарная, сварочная для сварки металлов, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по профессии.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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. Овчинников В. В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой : учебник / В.В. Овчинников. Москва : КНОРУС, 2019. 172 с.
- 2. Овчиников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 208 с. : ил.,табл..
- 3. Овчинников В.В. Технология изготовления сварных конструкций : учебник / Овчинников В.В. М, : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. 208 с.

## 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Юхин Н.А. Дефекты сварных швов и соединений | Сварка и сварщик (weldering.com)
- 2. Дефекты сварных соединений и швов: трещины, подрез, поры, включения, брызги | Сварка и сварщик (weldering.com)
  - 3. Обозначение сварных швов | Сварка и сварщик (weldering.com)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК.1.1. Проводить сборочные операции	Пользуется конструкторской, производственно-	Экспертное наблюдение
перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации ПК.1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности Выбирает пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	Применяет сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.4. Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента	Использует ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке	Осуществляет контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

	Осуществляет контроль с	
	применением измерительного	
	инструмента подготовленных и	
	собранных на прихватках	
	элементов конструкции	
	(изделия, узлы, детали) на	
	соответствие геометрических	
	размеров требованиям	
	конструкторской и	
	производственно-	
	технологической документации	
	по сварке	
ОК 01. Выбирать способы	Распознает задачу и/или	Опрос, лист
решения задач	проблему в профессиональном	наблюдений
профессиональной деятельности	и/или социальном контексте;	
применительно к различным	определяет этапы решения	
контекстам	задачи; выявляет и	
	осуществляет эффективный	
	поиск информации,	
	необходимой для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	оценивает результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02. Использовать	Определяет задачи для поиска	Опрос, лист
	_	опрос, лист наблюдений
современные средства поиска,	информации; определяет необходимые источники	пиолючении
анализа и интерпретации		
информации и информационные	информации; планирует	
технологии для выполнения	процесс поиска; структурирует	
задач профессиональной	получаемую информацию	
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность	Опрос, лист
реализовывать собственное	нормативно-правовой	наблюдений
профессиональное и личностное	документации в	
развитие, предпринимательскую	профессиональной	
деятельность в	деятельности. Выстраивает	
профессиональной сфере,	траекторию	
использовать знания по правовой	профессионального развития и	
и финансовой грамотности в	самообразования	
различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Осуществляет организацию	Опрос, лист
взаимодействовать и работать в	работы коллектива и команды;	наблюдений
коллективе и команде;	взаимодействует с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотно излагает свои мысли	Опрос, лист
письменную коммуникацию на	и оформляет документы по	наблюдений
государственном языке	профессиональной тематике на	
Российской Федерации с учетом	государственном языке,	
особенностей социального и	проявляет толерантность в	

ОК 06. Проявлять гражданско-	Описывает значимость своей	Опрос, лист
патриотическую позицию,	профессии; умеет применять	наблюдений
демонстрировать осознанное	стандарты	naomochua
поведение на основе	антикоррупционного	
традиционных российских	поведения	
духовно-нравственных	поведения	
ценностей, в том числе с учетом		
гармонизации межнациональных		
и межрелигиозных отношений,		
1		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения	Собилоност иории	Owner Tuem
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы	Опрос, лист наблюдений
сохранению окружающей среды,	экологической безопасности;	наолюоении
ресурсосбережению, применять	определяет направления	
знания об изменении климата,	ресурсосбережения в рамках	
принципы бережливого	профессиональной	
производства, эффективно	деятельности по профессии,	
действовать в чрезвычайных	осуществлять работу с	
ситуациях	соблюдением принципов	
0.74.00.77	бережливого производства	
ОК 08. Использовать средства	Использует физкультурно-	Опрос, лист
физической культуры для	оздоровительную деятельность	наблюдений
сохранения и укрепления	для укрепления здоровья,	
здоровья в процессе	достижения жизненных и	
профессиональной деятельности	профессиональных целей	
и поддержания необходимого		
уровня физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Опрос, лист
профессиональной	произнесенных высказываний	наблюдений
документацией на	на известные темы	
государственном и иностранном	(профессиональные и	
языках	бытовые), понимает тексты на	
	базовые профессиональные	
	темы; участвует в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы	