государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычёва»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора

ГБПОУ «ПГТ им. А.У. Сычёва»

от «<u>d¥</u>» <u>D2</u> <u>20</u><u>24</u>г. № <u>21</u>

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**ОП.03** Материаловедение общепрофессионального цикла

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

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Пестравский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Анатолия Устиновича Сычёва»

УТВЕРЖДЕНО		
Приказ директора		
ГБПОУ «ПГТ им. А.У	<i>7</i> . Сыч	нёва»
OT «»	20	_Γ. №

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# ОП.03 Материаловедение общепрофессионального цикла

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

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### «ОП.03 Материаловедение»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «ОП.03 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01. 05 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, *ПК 1.1*.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код 1	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01-09	- пользоваться конструкторской,	<ul> <li>основные группы и марки</li> </ul>
ПК 0Х.0Х	производственно-	свариваемых материалов
	технологической и нормативной	
	документацией для выполнения	
	профессиональной деятельности	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	14
теоретическое обучение	19
практические занятия	14
Промежуточная аттестация: Комплексный экзамен	3

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>2</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	я о металлах. Строение и свойства металлов	33/14	071.01.00
Тема 1.1. Атомно-	Содержание учебного материала	3	OK 01-09
кристаллическое строение	1. Общие сведения о металлах. Типы атомных связей и их влияние на свойства	1	$\Pi K 0X.0X$
металлов	металлов	1	
	2. Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные типы		
	кристаллических решеток замыкания; оказание первой помощи пораженному	1	
	электрическим током		
	<b>Практическое занятие №1.</b> Зависимость свойств металла от процесса образования зерен при наложении сварного шва	1	
Тема 1.2. Свойства	Содержание учебного материала	11	OK 01-09
металлов	1. Основные свойства металлов, оказывающее влияние на определение их сферы применения: физические, химические, технологические	1	$\Pi K \ 0X.0X$
	<b>2.</b> Физические свойства металлов: плотность, плавление, теплопроводность, электропроводность, тепловое расширение	1	
	<b>3.</b> Химические свойства металлов: окисляемость, коррозионная стойкость, жаростойкость, жаропрочность	1	
	<b>4.</b> Механические свойства металлов: прочность, упругость, пластичность, вязкость, твердость. Способы определения механических свойств.	1	

\_

 $<sup>^{2}</sup>$  В соответствии с Приложением 3 ПОП.

_	<del>-</del>		
	<b>5.</b> Технологические свойства металлов: жидко текучесть (литейность), ковкость (деформируемость), прокаливаемость, обрабатываемость резанием, свариваемость	1	
	<b>Практическое занятие №2.</b> Изучение микроструктуры металлов и сплавов. Исследование макроструктуры кристаллизации контура провара сварного шва.	1	
	<b>Практическое занятие №3.</b> Изучение микроструктуры металлов и сплавов. Исследование макроструктуры кристаллизации контура провара сварного шва.	1	
	<b>Практическое занятие №4</b> Методы измерения твердости металлов и сплавов. Определение твёрдости для наплавленного участка, а также для сварного соединения	1	
	<b>Практическое занятие №5.</b> Анализ диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов	1	
	<b>Практическое занятие №6.</b> Изучение микроструктуры чугунов. Исследование микроструктуры расположение кристаллов, характер фазовых структурных превращений в сварном шве	1	
Тема 1.3. Железо и его	Содержание учебного материала	9	OK 01-09
сплавы	1. Общие понятия о железоуглеродистых сплавах. Производство чугуна и стали. Современные процессы изготовления стали	1	ПК 0Х.0Х
	2. Диаграмма состояния системы железо-углерод. Влияние химических элементов на свойства стали чугуна. Классификация сталей по химическому составу, по назначению, по способу производства, по качеству, по степени раскисления	1	
	<b>3.</b> Конструкционные стали. Углеродистые и инструментальные стали. Стали с особыми физическими свойствами. Маркировка сталей и сплавов	1	
	4. Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цветных металлов	1	
	<b>Практическое занятие №7.</b> Изучение строения углеродистых сталей в равновесном состоянии. Расшифровка марок углеродистых сталей по заданным условиям	1	
	<b>Практическое занятие №8.</b> Изучение строения чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка марок чугунов по заданным условиям	1	
	<b>Практическое занятие №9.</b> Обоснование выбора марок сталей, применяемых для инструментов. Расшифровка марок легированных сталей по заданным параметрам	1	
	<b>Практическое занятие №10.</b> Построение и анализ графика термической обработки	1	

	Практическое занятие №11. Построение графика химико-термической		
	обработки и последующей обработки детали	1	
T 1 4 M		1	OK 01-09
Тема 1.4. Методы	Содержание учебного материала	4	
получения и обработки	1. Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов: литье,		$\Pi K 0X.0X$
изделий из металлов и	прокат, обработка давлением и резанием, термообработка, химико-термическая		
сплавов	обработка, сварка, пайка и др. Отжиг. Нормализация. Закалка стали.		
	Гальванические, диффузионные и распылительные процессы нанесения	1	
	металлических защитных и защитно-декоративных покрытий		
	2. Зона термического влияния к шву участка сварного шва и его фазовые	1	
	изменения вследствие нагрева.	1	
	3. Структура сварного соединения: - Участок неполного расплавления; -		
	Участок перегрева; - Участок нормализации; - Участок неполной	1	
	перекристаллизации; - Участок рекристаллизации; - Участок синеломкости.		
	4.Обзор методов для определения свойств сварных швов/Чешуйчатость сварного шва.	1	
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие №12. Температура скорости охлаждения материала	1	
	сварного шва	1	
Тема 1.5. Цветные	Содержание учебного материала	4	OK 01-09
металлы и сплавы	1. Сплавы на основе алюминия. Сплавы на основе магния. Технический титан и	1	$\Pi K 0X.0X$
	титановые сплавы. Медь и ее сплавы. Сплавы на основе никеля.	1	
	2. Алюминий и сплавы на его основе. Антифрикционные сплавы. Биметаллы.	1	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №13. Изучение микроструктуры сплавов цветных	1	
	металлов	1	
	Практическое занятие №14. Сопоставительная характеристика цветных	1	
	металлов	1	
Раздел 2. Основные сведени	я о неметаллических материалах	2	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	2	OK 01-09
сведения о	1. Классификация, строение и свойства неметаллических материалов	1	$\Pi K 0X.0X$
неметаллических	(пластические массы, полимеры, композиционные материалы, керамика и др.)	1	
материалах	2. Типовые термопластичные материалы (пластмасса/пластик)	1	
	3. Типовые термореактивные материалы	1	
Промежуточная аттестация	: Экзамен (к)	3	

Bcero: 36

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Лаборатория «Материаловедения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии/специальности.

#### 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 организацией 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. Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Овчинников. — 4-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2021. — 272 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-9888-6. — Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

**1.** Дедюх, Р. И. Технология сварочных работ: сварка плавлением: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Дедюх. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 169 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03766-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/514902

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>3</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Уверенно разбирается в	Устные и письменные опросы,
основные группы и марки	наименованиях,	оценка результатов
свариваемых материалов.	маркировках, основных	выполнения практической
	свойствах и	работы.
	классификациях	
	углеродистых и	
	конструкционных	
	сталей, цветных	
	металлов и сплавов, а	
	также полимерных	
	материалов (в том числе	
	пластмасс, полиэтилена,	
	полипропилена)	
	Чётко обосновывает	
	правила применения	
	охлаждающих и	
	смазывающих	
	материалов.	
Умения:	Правильно пользуется	Экспертное наблюдение за
пользоваться	справочными таблицами	ходом выполнения
конструкторской,	для определения свойств	практической работы
производственно-	материалов.	
технологической и	Уверенно выбирает	
нормативной документацией	материалы для	
для выполнения	осуществления	
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	

\_

 $<sup>^{3}</sup>$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.