# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО:

заместитель управляющего директора по кадрам и социальным вопросам

АО «ГМС Нефтемать»

Н.В. Глобина

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора по учебно - производственной работе

Суми Н.Ф. Борзенко 29 » ОУ 2024 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.03 Материаловедение

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

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика программы ОП.03Основы материалове-	5
	дения	
2.	Структура и содержание ОП.03Основы материаловедения	7
3.	Условия реализации программы ОП.03Основы материаловеде-	13
	<b>РИН</b>	
4.	Контроль и оценка результатов освоения ОП.03 Основы матери-	15
	аловеления	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 Основы материаловедения»

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

Программа учебной дисциплины является частью рабочей образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии технического профиля 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом от Министерства образования и науки РФ от 15 ноября 2023г. № 863.

Учебная дисциплина «ОП.03 Основы материаловедения»

обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-9

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 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;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих 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;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
mi, on		
OK 1-9	пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	<ul> <li>основные группы и марки свариваемых материалов</li> </ul>

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 2. 2.1.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30
в том числе:	
практические занятия	14
лекции	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
составление кроссвордов	2
Итоговая аттестация в других формах – дфк 3	семестр

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Основы материаловедения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
Разлел 1 Основные свелени	я о металлах. Строение и свойства металлов	32/16	7
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	_	
металлов	металлов		
	2. Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные типы кристалличе-	1	
	ских решеток замыкания; оказание первой помощи пораженному электрическим		
	ТОКОМ		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1. Зависимость свойств металла от процесса образова-	2	
	ния зерен при наложении сварного шва		0.74.0.1.00
Тема 1.2. Свойства метал-	Содержание учебного материала	10	OK 01-09
ЛОВ	1. Основные свойства металлов, оказывающее влияние на определение их сферы		
	применения: физические, химические, технологические		
	2. Физические свойства металлов: плотность, плавление, теплопроводность,		
	электропроводность, тепловое расширение  3. Химические свойства металлов: окисляемость, коррозионная стойкость, жа-		
	ростойкость, жаропрочность	_	
		5	
	4. Механические свойства металлов: прочность, упругость, пластичность, вяз-		
	кость, твердость. Способы определения механических свойств.		
	5. Технологические свойства металлов: жидко текучесть (литейность), ковкость		
	(деформируемость), прокаливаемость, обрабатываемость резанием, сваривае-		
	Мость		
	В том числе практических и лабораторных занятий	5	
	Практическое занятие 2. Изучение микроструктуры металлов и сплавов. Ис-	1	
	следование макроструктуры кристаллизации контура провара сварного шва.		

	Прометуную оно в дометую 2 Мото из укументому строи честь и мето имер и онучеров	1	
	<b>Практическое занятие 3</b> Методы измерения твердости металлов и сплавов. Определение твёрдости для наплавленного участка, а также для сварного соединения	1	
	Практическое занятие 4. Анализ диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов	1	
	<b>Практическое занятие 5.</b> Изучение микроструктуры чугунов. Исследование микроструктуры расположение кристаллов, характер фазовых структурных превращений в сварном шве	2	
Тема 1.3. Железо и его	Содержание учебного материала	7	OK 01-09
сплавы	1. Общие понятия о железоуглеродистых сплавах. Производство чугуна и стали. Современные процессы изготовления стали	,	
	<b>2.</b> 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	3	
	<ul> <li>3. Конструкционные стали. Углеродистые и инструментальные стали. Стали с особыми физическими свойствами. Маркировка сталей и сплавов</li> <li>4. Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цветных металлов</li> </ul>		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	<b>Практическое занятие 6.</b> Изучение строения углеродистых сталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка марок углеродистых сталей по заданным условиям	1	
	<b>Практическое занятие 7.</b> Обоснование выбора марок сталей, применяемых для инструментов. Расшифровка марок легированных сталей по заданным параметрам	1	
	<b>Практическое занятие 8.</b> Построение и анализ графика термической обработ-ки	1	
	<b>Практическое занятие 9.</b> Построение графика химико-термической обработки и последующей обработки детали	1	
Тема 1.4. Методы получе-	Содержание учебного материала	4	OK 01-09
ния и обработки изделий из металлов и сплавов	1. Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов: литье, прокат, обработка давлением и резанием, термообработка, химико-термическая обработка, сварка, пайка и др. Отжиг. Нормализация. Закалка стали. Гальванические, диффузионные и распылительные процессы нанесения металлических защитных и защитно-декоративных покрытий		
	<ol> <li>Зона термического влияния к шву участка сварного шва и его фазовые изменения вследствие нагрева.</li> <li>Структура сварного соединения: - Участок неполного расплавления; - Участок перегрева; - Участок нормализации; - Участок неполной перекристаллизации; - Участок рекристаллизации; - Участок синеломкости.</li> </ol>	3	

		1	
	Обзор методов для определения свойств сварных швов/Чешуйчатость сварного		
	шва.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 10. Температура скорости охлаждения материала свар-	1	
	ного шва		
Гема 1.5. Цветные метал-	Содержание учебного материала	4	OK 01-09
пы и сплавы	1. Сплавы на основе алюминия. Сплавы на основе магния. Технический титан и		
	титановые сплавы. Медь и ее сплавы. Сплавы на основе никеля.	2	
	2. Алюминий и сплавы на его основе. Антифрикционные сплавы. Биметаллы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных метал-	1	
	ЛОВ		
	Практическое занятие 12. Сопоставительная характеристика цветных метал-	7	
	лов		
Раздел 2. Основные сведени	я о неметаллических материалах		
<b>Тема 2.1. Основные сведе-</b>	Содержание учебного материала	2	OK 01-09
ния о неметаллических	1. Классификация, строение и свойства неметаллических материалов (пластиче-		
материалах	ские массы, полимеры, композиционные материалы, керамика и др.)	2	
_	2. Типовые термопластичные материалы (пластмасса/пластик)	] 2	
	3. Типовые термореактивные материалы		
Промежуточная аттестация	<u> </u>	2	
Всего:		32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы имеется лаборатория материаловедения Оборудование лаборатории:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (согласно перечню используемых учебных изданий и дополнительной литературы);
- таблицы показателей механических свойств металлов и сплавов;
- комплект плакатов и схем:
- внутреннее строение металлов;
- аллотропические превращения в железе;
- деформация и ее виды;
- твердость и методы ее определения;
- классификация и марки чугунов;
- классификация и марки сталей;
- доменная печь;
- сталеплавильная печь;
- алгоритм расшифровки сталей;
- виды сталей и их свойства;
- маркировка углеродистых конструкционных сталей;
- маркировка углеродистых инструментальных сталей;
- строение резины, пластических масс и полимерных материалов;
- строение стекла и керамических материалов;
- строение композиционных материалов;
- смазочные и антикоррозионные материалы;
- абразивные материалы.
- комплекты натуральных образцов:
- коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы» (коллекция образцов (25 шт.) стали 10, 20, 35, 45 (отжиг), 45 (нормализация), 45 (закалка в воде), 45 (закалка + отпуск), 45 (закалка в масле), 45 (закалка с 10000С, в воду), 65, У8 (пластинчатый перлит), У8 (зернистый перлит), 08Х18Н10Т, ШХ15, Х12М, чугуны белый, серый с пластинчатым графитом, серый с шаровидным графитом, серый с хлопьевидным графитом, медь М1, бронза БрОФ6-0,15 или БрАЖц9-2, латунь Л63 или ЛС-59-1, алюминиевый сплав Д16 или АМг6Т, сталь 20 после цементации, сталь с никелевым покрытием), альбом микроструктур 1 комп.;
- электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов (стали в равновесном состоянии; чугуны; стали после термической обработки; сталь после холодной пластической деформации и последующего нагрева; легированные стали; цветные металлы и сплавы; определение размера зерна аустенита в стали) 1 шт.
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран.
- стационарный твердомер
- учебное оборудование «Изучение микроструктуры, легированной стали» (коллекция микрошлифов, альбом микроструктур)
- учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии» (коллекция микрошлифов, альбом микроструктур);

- учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в неравновесном состоянии» (коллекция микрошлифов), альбом микроструктур, методические указания);
- типовой комплект учебного оборудования «Изучение микроструктуры цветных металлов» (коллекция микрошлифов), альбом микроструктур, методические указания);
- учебное оборудование «Лаборатория металлографии» (микроскоп металлографический (увеличение x100...x1000 крат), цифровая камера для микроскопа (5 метапикселей), электронный альбом фотографий (100 шт.) микроструктур сталей и сплавов, коллекция образцов (6 шт.));
- учебное оборудование «Термическая обработка металлов» (печь муфельная (10 л;  $1150^{0}$ C), микроскоп металлографический (увеличение х100...х1000 крат), цифровая камера для микроскопа (1,3 мегапикселя), закалочный бак (7 л) 2 шт., масло закалочное 5 л, щипцы тигельные 350 мм 2 шт., щипцы тигельные 500 мм 1 шт., бумага наждачная для снятия окалины (Р80...Р100) 10 листов, образцы (сталь марки 45; d15х10 мм) 30 шт., коллекция микрошлифов (16 шт.), альбом микроструктур (формат А4) (2 шт.).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные источники:

- 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.
  - 2. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка): Учеб. пособие для проф. образ. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 256 с.;

### 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

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка)-М.: Издательский центр «Академия», 2015. 224с.
- 2. Зуев В.М., Волков Г.М. Материаловедение. Учебник для ссузов Серия: Высшее профессиональное образование, 2015.- 324с.;
- 3. Колесник П.А., В.С. Кланица. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 320с.
- 4. Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А. Материаловедение: Учебник. М: ИЦ «Академия».
- 5. Серия: Среднее профессиональное образование. 2014. 492 с.
- 6. Черепахин А.А. Технология обработки материалов: Учебник М.: ОИЦ «Академия», 2014.– 272 с.

#### Нормативно-техническая документация:

- 1. <u>ГОСТ 16523-97</u> Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия.
- 2. <u>ГОСТ 19281-89</u> Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия.

- 3. <u>ГОСТ 12344-2003</u> Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода.
- 4. ГОСТ 5272-50 Коррозия металлов. Термины.
- 5. ГОСТ 1583-93Сплавы алюминиевые литейные.
- 6. ГОСТ 2999-75 Метод измерения твёрдости по Виккерсу.
- 7. ГОСТ 103-76 Полоса стальная горячекатаная. Сортамент
- 8. ГОСТ 10551-75 Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент
- 9. <u>ГОСТ10884-94</u>Сталь арматурная термо-механически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия.
- 10. ГОСТ 1133-71 Сталь кованая круглая и квадратная. Сортамент
- 11. ГОСТ 11474-76 Профили стальные гнутые. Технические условия
- 12. <u>ГОСТ 14637-89</u> Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения <sup>2</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Уверенно разбирается в	Устные и письменные опросы, оценка
основные группы и мар-	наименованиях, маркировках,	результатов выполнения практической
ки свариваемых матери-	основных свойствах и класси-	работы.
алов.	фикациях углеродистых и кон-	
	струкционных 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 спра-	Экспертное наблюдение за ходом вы-
пользоваться конструк-	вочными таблицами для опре-	полнения практической работы
торской, производствен-	деления свойств материалов.	
но-технологической и	Уверенно выбирает материалы	
нормативной документа-	для осуществления професси-	
цией для выполнения	ональной деятельности	
профессиональной дея-		
тельности		