Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад № НИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Должность: Диростову Дарственное БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 18.09.2023 17:58:57

УПРЕЖЛЕНИЕ КРАСИОЛА РСКОГО КРАСИ

учреждение краснодарского края

Учреждение краснодарского края

3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d676

(ГБПОУ КК «КМТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 Сварка и резка материалов

по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Рассмотрена на заседании ЦМК специальностей 15.02.01, 08.02.07, 08.02.08 Протокол от «27» июня 2022 г. № 10

Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ»

от «30»июня 2022 г. № 660

Председатель Стоянова Е.А.

Одобрена на заседании педагогического совета

протокол от «29» июня 2022 г.№ 5

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Сварка и резка материалов по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 30 от 15.01.2018 г., зарегистрированного в Минюст России от 06.02.2018 г. № 49945, укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум»

Разработчики: Стоянова Е.А., преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1:

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 СВАРКА И РЕЗКА МАТЕРИАЛОВ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.13 Сварка и резка материалов является обязательной частью ОП.00 общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

Учебная дисциплина ОП.13 Сварка и резка материалов обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01 - ОК 06, ОК 09 - ОК 11, ПК 1.1 - ПК 1.5, ПК 2.1 - ПК 2.5, ПК 3.1 - ПК 3.3, ПК 4.1 - ПК 4.4, ЛР1-17. Дисциплина реализуется за счет часов вариативной части.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплина ОП.13 Сварка и резка материалов студент должен освоить общие компетенции (ОК), профессиональные компетенции (ПК) и личностные результаты (ЛР).

1.2.1 Перечень общих компетенций и личностных результатов

Код	Наименование общих компетенции и личностных результатов
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
OK11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность

	собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и			
	профессионального конструктивного «цифрового следа»			
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на			
	основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных			
	ценностей многонационального народа России			
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в			
	социальной поддержке и волонтерских движениях			
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и			
	чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.			
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных			
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к			
	сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей			
	многонационального российского государства			
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни,			
	спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,			
	психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую			
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях			
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том			
	числе цифровой			
ЛР 11				
	эстетической культуры			
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей;			
	демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской			
	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания			
ЛР13	Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей,			
	стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-			
	коммунального хозяйства личностного роста как профессионала			
ЛР14	Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих			
	профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том			
	числе с использованием информационных технологий;			
ЛР15	Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа			
	своей профессии			
ЛР 16	Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные			
	технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной			
	деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального			
	строительства;			
ЛР 17	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых			
	оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и			
	привлекательный участник трудовых отношений.			

1.2.2 В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания		
ПК, ОК, ЛР				
ОК 01 – ОК 06,	– организовать рабочее	– виды сварочного		
OK 09 - OK 11,	место сварщика;	оборудования, устройство и		
Π K 1.1 – Π K 1.5,	– выбирать рациональный	правила эксплуатации;		
Π K 2.1 – Π K 2.5,	способ сборки и сварки	источники питания;		
Π K 3.1 – Π K 3.3,	конструкции, оптимальную	- основы технологии сварки и		
ПК 4.1 – ПК 4.4	технологию соединения или	производства сварных		
ЛР 1-17	обработки конкретной	конструкций;		
	конструкции или материала;	- основные технологические		
	– использовать типовые	приемы сварки и наплавки сталей,		
	методики выбора параметров	чугунов и цветных металлов;		

сварочных технологических	технику безопасности проведения
процессов;	сварочных работ и меры
– устанавливать режимы	экологической защиты
сварки;	окружающей среды.
рассчитывать нормы расхода	
основных и сварочных	
материалов для изготовления	
сварного узла конструкции.	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы,	80
в том числе практической подготовки	36
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	36
консультация	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала		ПК 1.1-4.4,
	История развития сварки и резки. Классификация видов сварки.	2	ОК 1-6, 9, ЛР1- 17
Раздел 1 Безопасност	ь труда при производстве сварочных работ	4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Безопасность труда	опасность труда Требования к организации рабочих мест сварщиков. Требования безопасности при		ПК 1.1-4.4,
при сварке и резке	и резке эксплуатации сварочного оборудования		ОК 1-6, 9, ЛР1-
Практическое занятие		2	17
	1 Составление инструкции по технике безопасности при производстве сварочных работ		
Раздел 2 Источники питания и оборудование сварки и резки			
Тема 2.1 Источники	Содержание учебного материала		
питания и	Сварочные генераторы, преобразователи и агрегаты		
оборудование	Сварочные трансформаторы и выпрямители	8	
	Инверторные источники питания		ПК 1.1-4.4,
	Многопостовые и специализированные источники питания		ОК 1-6, 9, ЛР1-
Практическое занятие			17
	2 Определение режимов работы сварочных полуавтоматов и автоматов	6	
	3 Правила эксплуатации оборудования и баллонов для сварки и резки		
	4 Для заданных условий сварки выбрать оборудование с указанием технической		
T	характеристики и модели источника питания		TT0 4 1 1 1
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1-4.4,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
Оборудование для плазменной сварки	Особенности плазменной резки. Оборудование для плазменной резки		ОК 1-6, 9, ЛР1- 17
Тема 2.3 Оборудование для газовой сварки и резки	Оборудование для газовой сварки и резки. Оборудование для газовой сварки и резки газовой сварки и		ПК 1.1-4.4, ОК 1-6, 9, ЛР1- 17
Тема 2.4 Оборудование для кислородной резки			ПК 1.1-4.4, ОК 1-6, 9, ЛР1- 17
Тема 2.5 Оборудование для лазерной сварки	ема 2.5 Содержание учебного материала борудование для Принцип работы лазерной сварки. Виды лазеров		ПК 1.1-4.4, ОК 1-6, 9, ЛР1- 17
Раздел 3 Сварка и рез	ка металлов и сплавов	24	
Тема 3.1 Содержание учебного материала Электросварка Возникновение и строение сварочной дуги. Классификация Практическое занятие		2	ПК 1.1-4.4, ОК 1-6, 9, ЛР1- 17
	 5 Определение сварочных свойств источника питания 6 Вольт-амперная характеристика сварочной дуги. Перенос электродного металла 	4	
Тема 3.2 Техника выполнения газосварочных работ	Техника выполнения газосварочных работ. Используемые материалы газосварочных работ Газовая сварка сталей, цветных металлов и их сплавов.		ПК 1.1-4.4, ОК 1-6, 9, ЛР1-
Практическое занятие 7 Определение режимов и способов газовой сварки		2	17

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
Тема 3.3 Техника	Содержание учебного материала	_	ПК 1.1-4.4,
выполнения	Не предусмотрено		ОК 1-6, 9, ЛР1-
кислородной резки	Практическое занятие	2	17
металла	8 Определение режимов ручной кислородной резки листовой стали		
Тема 3.4 Технология	Содержание учебного материала		ПК 1.1-4.4,
ручной дуговой	Не предусмотрено		ОК 1-6, 9, ЛР1-
сварки	Практическое занятие	2	17
	9 Определение параметров режима ручной электродуговой сварки		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	_	ПК 1.1-4.4,
Свариваемость	Не предусмотрено		ОК 1-6, 9, ЛР1- 17
сталей. Условия	Практическое занятие	2	
сварки	10 Определение группы свариваемости и условий сварки в зависимости от марки стали		
Тема 3.6 Электроды	Содержание учебного материала	2	
	Сварка плавящимся и неплавящимся электродом		ПК 1.1-4.4,
Тема 3.7 Электродная	Содержание учебного материала	_	ОК 1-6, 9, ЛР1-
проволока	Стальная сварочная проволока ГОСТ 2246-70. Классификация проволоки по группам и	2	17
	маркам стали при сварке и наплавке		
Тема 3.8 Типы	Содержание учебного материала	_	
сварных соединений и	Не предусмотрено		ПК 1.1-4.4,
классификация	Практическое занятие		ОК 1-6, 9, ЛР1-
сварных швов	11 Определение типа сварного соединения. Обозначение на чертеже	2	17

Наименование разделов и тем	Co	одержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
	изготоі	вления сварной конструкции	10	
Тема 4.1	Соде	ржание учебного материала	_	
Заготовительные	Не пр	редусмотрено	_	ПК 1.1-4.4,
операции при		Практическое занятие		ОК 1-6, 9, ЛР1-
изготовлении сварной	12	Сборочные операции элементов конструкции перед сваркой.	6	17
конструкции	13	Способы крепления элементов сварной конструкции		1,
	14	Разделка кромок под сварку		
Тема 4.2	Соде	ржание учебного материала		ПК 1.1-4.4, ОК 1-6, 9, ЛР1-
Технологические	Не пр	редусмотрено	_	
процесс и нормы	Пран	стическое занятие		
времени	15	Разработка технологического процесса сварки	\Box 4	17
затрачиваемые на	16	Нормирование сварных работ	7	
сварку	<u> </u>		4	
•		металлических материалов	4	
Тема 5.1 Сварка		ржание учебного материала	-	ПК 1.1-4.4,
неметаллов		редусмотрено		ОК 1-6, 9, ЛР1-
		стическое занятие		17
	17	Технология сварки винипласта. Область применения	_ 4	
T0	18	Технология сварки полипропиленовых труб.		
Консультации:				
1 Источники питания и оборудование сварки и резки 2 Сварка и резка металлов и сплавов			8	
3 Технология изготовле	сния СЕ	арнои конструкции		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
4 Сварка и пайка немета	аллических материалов		
Экзамен		6	
	ВСЕГО:	80	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины "Сварка и резка материалов" должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Сварка и резка материалов», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-методических пособий «Сварка и резка материалов»;
- техническими средствами обучения: плазменная панель, интерактивная доска, видео-проектор, мультимедийная доска, персональные компьютеры, видеоматериалы, наглядные демонстрационные пособия.
 - плакаты по сварке и резке материалов (в.т.ч. электронные);
 - макет сварки;

Лаборатория «Сварка и резка материалов», оснащенная оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, компьютер с комплектом мультимедийного оборудования; электронные обучающие программы; плакаты и баннеры; учебники и учебно-методическая литература; комплект лабораторного оборудования для определения технических характеристик материалов.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Белов, В. А. Металловедение сварки конструкционных сталей: учебное пособие/ В. А. Белов, В. Ю. Турилина, С. О. Рогачев. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. 134 с. ISBN 978-5-907061-64-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/97820 (дата обращения: 11.05.2022)
- 2. Гаспарян, В. Х. Электродуговая и газовая сварка: учебное пособие/ В. Х. Гаспарян, Л. С. Денисов. 2-е изд. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 304 с. ISBN 978-985-06-2770-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90723 (дата обращения: 11.05.2022)
- 3. Лихачев, В. Л. Электросварка : справочник / В. Л. Лихачев. Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. 672 с. ISBN 5-98003-101-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90254 (дата обращения: 11.05.2022)
- 4. Луковская, Е. О. Сварка и пайка неметаллических материалов: учебное пособие / Е. О. Луковская. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. 208 с. ISBN 978-985-503-722-5. Текст: электронный// Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/84890 (дата обращения: 11.05.2022)
- 5. Лупачев, А. В. Источники питания и оборудование сварки плавлением : учебное пособие / А. В. Лупачев, В. Г. Лупачев. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. 292 с. ISBN 978-985-503-811-6. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93410 (дата обращения: 11.05.2022)
- 6. Лупачев, В. Г. Ручная дуговая сварка: учебник/ В. Г. Лупачев. Минск: Вышэйшая школа, 2010. 416 с. ISBN 978-985-06-1717-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/20129 (дата обращения: 11.05.2022)
- 7. Мозговой, И. В. Сварка винипласта: моногафия / И. В. Мозговой. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. 256 с. ISBN 978-5-8149-2086-7. Текст: электронный// Электронный ресурс цифровой образовательной среды

- СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/58099 (дата обращения: 11.05.2022)
- 8. Овчинников, В. В. Современные технологии сварки плавлением алюминиевых сплавов: учебник/ В. В. Овчинников, А. И. Лопаткин. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 372 с. ISBN 978-5-9729-0453-2. Текст: электронный// Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98467 (дата обращения: 11.05.2022).

Дополнительная литература:

- 1. Малькова М. Ю., Соколова Т. В., Задиранов А. Н., Пташинский А. А. Технология металлов и сварка. Раздел «Сварочное производство»: учебно-методическое пособие/ – Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-209-08080-0. электронный // Электронный Текст: pecypc шифровой образовательной среды PROFобразование: [сайт]. https://profspo.ru/books/91083 (дата обращения: 13.08.2020).
- Орлов А. С., Николаев А. Ф., Григораш В. В., Померанцев А. С. Сварка и резка в строительстве: лабораторный практикум для обучающихся по направлению «Строительство» очной и заочной формам обучения /. — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2018. — 71 с. — ISBN 978-5-7731-0678-4. Текст: электронный // Электронный pecypc PROFобразование: образовательной среды СПО [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93290

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля и
(освоенные умения,		оценки результатов
усвоенные знания) уметь:	Обучающийся умеет:	обучения
 организовать рабочее место сварщика; выбирать рациональный способ сборки и сварки конструкции, оптимальную технологию соединения или обработки конкретной конструкции или материала; использовать типовые методики выбора параметров сварочных технологических процессов; устанавливать режимы сварки; рассчитывать нормы расхода основных и сварочных материалов для изготовления сварного узла конструкции. 	 ору нающиней умест. организовать рабочее место сварщика; выбирать рациональный способ сборки и сварки конструкции, оптимальную технологию соединения или обработки конкретной конструкции или материала; использовать типовые методики выбора параметров сварочных технологических процессов; устанавливать режимы сварки; рассчитывать нормы расхода основных и сварочных материалов для изготовления сварного узла конструкции. Экзамен 	- Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, устный индивидуальный опрос, результатов выполнения самостоятельной работы Текущий контроль в форме защиты практических работ, письменный опрос в форме тестирования Экзамен
знать:	Обучающийся знает:	
 виды сварочного оборудования, устройство и правила эксплуатации; источники питания; основы технологии сварки и производства сварных конструкций; основные технологические приемы сварки и наплавки сталей, чугунов и цветных металлов; технику безопасности проведения сварочных работ и меры экологической защиты окружающей среды. 	 виды сварочного оборудования, устройство и правила эксплуатации; источники питания; основы технологии сварки и производства сварных конструкций; 	- Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, устный индивидуальный опрос, результатов выполнения самостоятельной работы Текущий контроль в форме защиты практических работ, письменный опрос в форме тестирования Экзамен