Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «ПРОФИЛЬ»

(наименование организации, осуществляющей подготовку, разработавшей программу)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Учебный центр

«ПРОФИЛЬ»

Т.Н.Гриценко

€ 2024 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ «МОНТАЖНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ» 4 (ЧЕТВЕРТОГО) РАЗРЯДА

Профессия:

Монтажник технологических трубопроводов

Квалификация: **4 разря**д Код профессии: **14641**

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1.Настоящая Программа профессиональной подготовки рабочих по профессии «Монтажник технологических трубопроводов» 4 разряда (далее Программа) разработана в соответствии с требованиями:
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказа Министерства просвещения РФ от 26.08.2020г. №438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,
- Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 2030 годы,
- Трудового кодекса Российской Федерации,
- Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г. №534 «Об утверждении федеральных норм и правил области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»,
- Профессионального стандарта "Монтажник технологических трубопроводов" (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2021 года № 585н);
- Устава АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ»,
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности АНО ДПО «Учебный центр «ПРОФИЛЬ» по основным профессиональным программам»; других нормативных и локальных актов.
- 1.2. Программа предназначена для обучения работам по монтажу трубопроводов диаметром до 200 мм на условное давление до 4 МПа (40 кгс/см2) с установкой арматуры. Проведение гидравлического и пневматического испытания смонтированных трубопроводов. Установка гидравлических и электрических приводов арматуры. Отбортовка, разбортовка и стыковка под сварку труб из полиэтилена, винипласта, алюминия, меди и латуни. Монтаж и испытание трубопроводов из стеклянных труб диаметром свыше 25 до 40 мм. Установка фасонных частей из стекла и запорной арматуры. Перерезка стеклянных труб на станке. Зачистка сварных швов под антикоррозионные покрытия. Сварка полиэтиленовых и винипластовых труб. Изготовление по месту деталей элементов трубопроводов из стекла, полиэтилена, спирально армированных из поливинилхлорида, винипласта, алюминия, меди и латуни.
- 1.3. В программу включены: квалификационные характеристики, учебные и тематические планы, программы по специальной технологии и производственному обучению для профессиональной подготовки рабочих на 4-й разряд. В конце приведены примерные экзаменационные билеты и список литературы.
- 1.4. Содержание Программы обучения представлено в пояснительной записке, учебном плане, календарном учебном графике, содержании программы, планируемых результатах освоения программы, перечне материального оснащения, обеспечивающего реализацию Программы, системе оценки результатов освоения программы, учебно-методических материалах, вопросах итоговой аттестации.

Продолжительность обучения определена учебным планом. Теоретический курс, рассчитанный на 120 часов, содержит необходимый объем знаний в соответствии с требованиями квалификационных характеристик.

Производственное обучение, рассчитанное на 254 часа, предназначено для закрепления теоретических знаний и приобретения практических навыков проходит непосредственно на рабочем месте при выполнении производственных заданий.

В ходе производственного обучения мастер (инструктор) должен обучать рабочих эффективной организации труда и использованию достижений научно-технического прогресса на каждом рабочем месте и участке.

В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения помимо ознакомления с общими правилами по безопасности труда, предусмотренными программами, должен при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ обращать внимание обучающихся на

правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае. По окончании производственного обучения проводится квалификационная пробная работа.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена по безопасности труда.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять, но при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Обучение заканчивается сдачей квалификационного экзамена. Квалификационные экзамены проводятся в установленном порядке квалификационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

Если аттестуемый на начальный разряд показывает знания и производственные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ «МОНТАЖНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ» 4 (ЧЕТВЕРТОГО) РАЗРЯДА

2.1. Цель реализации программы: совершенствование и (или) получение новых компетенции, необходимых для профессиональной деятельности. Основная цель вида профессиональной деятельности: монтаж трубопроводов диаметром до 200 мм на условное давление до 4 МПа (40 кгс/см2) с установкой арматуры. Проведение гидравлического и пневматического испытания смонтированных трубопроводов. Установка гидравлических и электрических приводов арматуры. Отбортовка, разбортовка и стыковка под сварку труб из полиэтилена, винипласта, алюминия, меди и латуни. Монтаж и испытание трубопроводов из стеклянных труб диаметром свыше 25 до 40 мм. Установка фасонных частей из стекла и запорной арматуры. Перерезка стеклянных труб на станке. Зачистка сварных швов под антикоррозионные покрытия. Сварка полиэтиленовых и винипластовых труб. Изготовление по месту деталей элементов трубопроводов из стекла, полиэтилена, спирально армированных из поливинилхлорида, винипласта, алюминия, меди и латуни.

2.2. Планируемые результаты изучения учебного курса

В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы следующие ключевые компетенции:

- знание свойства металлов;
- правил прокладки и проведения гидравлического и пневматического испытания трубопроводов диаметром до 200 мм на условное давление до 4 МПа (40 кгс/см2);
- правил монтажа трубопроводов из стеклянных труб диаметром свыше 25 до 40 мм; правила проведения испытания трубопроводов из стеклянных труб;
 - правила строповки трубных узлов и блоков;
 - способы подачи сигналов при монтаже трубопроводов кранами;
 - допуски при подготовке стыков к сварочным работам;
 - допустимые зазоры и виды кромок при подготовке труб под сварку;
 - способы монтажа неметаллических трубопроводов.
- учебно-познавательные: знания и умения организации целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки учебно-познавательной деятельности; владение креативными навыками продуктивной деятельности, то есть добывание знаний непосредственно из реальности, владение приемами действий в нестандартных ситуациях, эвристическими методами решения проблем; функциональная грамотность, то есть умение отличать факты от домыслов, владение измерительными навыками, использование вероятностных, статистических и иных методов познания;
- информационные: умения самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее при помощи реальных объектов (телевизор, магнитофон, телефон, факс, компьютер, принтер, модем, копир) и информационных технологий (аудио видеозапись, электронная почта, СМИ, Интернет), что обеспечивает навыки деятельности обучающегося по отношению к информации, содержащейся в учебных предметах и образовательных областях, а также в окружающем мире;
- коммуникативные: знание необходимых профессиональных терминов, способов взаимодействия с окружающими и удаленными людьми, навыки работы в группе, владение различными социальными ролями в коллектив; для освоения данных компетенций в учебном процессе фиксируется необходимое и достаточное количество реальных объектов коммуникации и способов работы с ними;
- социально-трудовые компетенции: владение знаниями и опытом в социально-трудовой сфере, в вопросах экономики и права; умения анализировать ситуацию на рынке труда, действовать в соответствии с личной и общественной выгодой; обучающийся овладевает минимально необходимыми для жизни в современном обществе навыками социальной активности и функциональной грамотности, этикой трудовых и гражданских взаимоотношений;

- компетенции личностного самосовершенствования: обучающийся овладевает способами деятельности в собственных интересах и возможностях, что выражаются в его непрерывном самопознании, развитии необходимых личностных качеств, формировании психологической грамотности, культуры мышления и поведения; формирует правила личной гигиены, о собственном здоровье, комплекс качеств, связанных с основами безопасной жизнедеятельности личности.
 - 2.3. Категория слушателей: Возраст не моложе 18 лет.
- **2.4. Трудоемкость обучения**:374 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося.
 - 2.5. Форма обучения: очно-заочная, с применением электронных материалов.
- **2.6. Режим занятий**: не более 8 академических часов в день, до 40 академических часов в неделю.
- **2.7.** Документ о профессиональном обучении: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

3. Календарный учебный план

№	Наименование	Трудо					Цалапт	T			
п/п		Трудо ем	1	2	3	4	Недели 5	6	7	8	9
11/11	дисциплин	кость	1		3	4	3	0	′	0	9
		ак.									
		час									
	TEOP		СКО	DE OF	SVUE	<u>. </u>			l	<u> </u>	
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ 1. Общетехнический курс										
1.1.	Российское	6	6			J P C					
1.1.	законодательство в области	O									
	промышленной										
	безопасности опасных										
	производственных										
	объектов. Охрана труда,										
	промышленная санитария,										
	противопожарный режим,										
	электробезопасность.										
1.2.	Чтение чертежей	2	2								
1.2.	пение пертежен	2	_								
1.3.	Материаловедение	4	4								
1.4.	Допуски и технические	2	2								
1.5	измерения										
1.5.	Электротехника	2	2		<u> </u>						
2.	D		ециа		ій кур Г	c I					
2.1.	Введение	3		1							
2.2.	Трубопроводы, арматура,	3		3							
	аппаратура и										
	контрольно-измерительные										
2.3.	приборы Соеднинение труб и	4		4							
2.3.	трубопроводной арматуры	4		-							
	трубопроводной арматуры										
2.4.	Организация монтажных	4			4						
	работ	0									
2.5.	Правила разбивки трассы и	8			8						
	техника измерения при										
	монтаже технологических										
2.6	трубопроводов	1.0			0				-		
2.6.	Монтаж технологических	10			8	2					
2.7.	трубопроводов	12			10	2					
2.7.	Укрупнительная сборка	12			10	4					
2.8.	монтажных узлов и блоков Испытания трубопроводов	8			6	2					
2.8.	Такелажные работы	6			4	2					
2.9.	Охрана окружающей среды	6			6						
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ											
1.	Инструктаж по охране	8	التدر	1101	<u> </u>	8					
1	труда. Техническая										
	пожарная безопасность,										
	электробезопасность на										
	предприятии.										
2.	Монтаж технологических	40				40					
	трубопроводов										
3.	Самостоятельное	162					162				
	выполнение работ										
	монтажника										
	технологических										
	трубопроводов 4-го разряда										
4.	Квалификационная пробная	8					8				

	работа								
5.	Консультация	4					4		
6.	Экзамен	4					4		
	Итого:	374	1	8	46	56	178		
			4						

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки по профессии

«Монтажник технологических трубопроводов» 4 разряда

№	Предметы	Количество часов подготовка
1.	Теоретическое обучение	120
2.	Производственное обучение	234
3.	Консультации	4
4.	Квалификационный экзамен	4
	Итого:	254

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

	ЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИ 	Количество часов				
№	Наименование тем	Подготовка				
	Теоретическое обучение					
1.	Общетехнический кур	c				
1.1.	Российское законодательство в области	6				
	промышленной безопасности опасных					
	производственных объектов. Охрана труда,					
	промышленная санитария, противопожарный					
	режим, электробезопасность					
1.2.	Чтение чертежей	2				
1.3.	Материаловедение	4				
1.4.	Допуски и технические измерения	2				
1.5.	Электротехника	2				
2.	Специальный курс					
2.1.	Введение	1				
2.2.	Трубопроводы, арматура, аппаратура и	3				
	контрольно-измерительные приборы					
2.3.	Соеднинение труб и трубопроводной	4				
	арматуры					
2.4.	Организация монтажных работ	4				
2.5.	Правила разбивки трассы и техника	8				
	измерения при монтаже технологических					
	трубопроводов					
2.6.	Монтаж технологических трубопроводов	10				
2.7.	Укрупнительная сборка монтажных узлов и	12				
	блоков					
2.8.	Испытания трубопроводов	8				
2.9.	Такелажные работы	6				
2.10.	Охрана окружающей среды	6				
	Производственное обучение					
1.	Инструктаж по охране труда. Техническая	8				
	пожарная безопасность, электробезопасность					
	на предприятии					
2.	Монтаж технологических трубопроводов	40				

3.	Самостоятельное выполнение работ	162
	монтажника технологических трубопроводов	
	4-го разряда	
4.	Квалификационная пробная работа	8
5.	Консультация	4
6.	Экзамен	4
	Итого:	374