

Аннотация
на основную образовательную программу
повышения квалификации рабочих, служащих
по профессии **19240 Трубопроводчик судовой**
4 разряда

Цель и задачи образовательной программы:	<p>Основная программа профессионального обучения повышения квалификации рабочих, служащих направлена на последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся трудовой функции, квалификации без повышения образовательного уровня по профессии 19240 Трубопроводчик судовой.</p> <p>Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом «Трубопроводчик судовой» (утвержден Приказом Минтруда России от 22.10.2014 N 756н).</p> <p>Целью программы является обучение лиц при наличии опыта профессиональной деятельности по профессии "Трубопроводчик судовой" 3-го разряда не менее шести месяцев.</p> <p>Задачи - получение компетенции, необходимой для совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся трудовой функции квалификации без повышения образовательного уровня.</p>
Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:	<p>Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none">- Изготовление, сборка, монтаж, дефектация, ремонт и испытания трубопроводов и систем диаметром от 108 до 258 мм, труб из различных марок стали и сплавов диаметром от 76 до 150 мм, труб из коррозионно-стойких сталей и прочных сплавов диаметром до 76 мм. <p>Требования к результатам освоения программы 19240 Трубопроводчик судовой 4-го разряда.</p> <p><i>С целью формирования перечисленных результатов обучающийся в ходе освоения программы профессионального обучения должен:</i></p> <p><u>иметь практический опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Выполнение сложных работ при изготовлении, сборке, установке и монтаже труб из различных марок стали и сплавов диаметром от 76 до 150 мм, труб из коррозионно-стойких сталей и прочных сплавов диаметром до 76 мм.• Испытания, дефектация и ремонт трубопроводов, их составных частей и систем диаметром от 108 до 258 мм, труб из различных марок стали и сплавов диаметром от 76 до 150 мм. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Выполнять работы по изготовлению, обработке, пригонке и установке труб и забойных отростков

- диаметром до 76 мм из различных марок сталей и сплавов, кроме коррозионно-стойких сталей и прочных сплавов.
- Выполнять работы по изготовлению, сборке и установке на судне коллекторов диаметром до 150 мм с патрубками в различных плоскостях.
 - Выполнять вручную гибку и подгибку в одной плоскости труб диаметром от 76 до 150 мм с малыми радиусами погибов.
 - Выполнять вручную гибку и подгибку в различных плоскостях труб диаметром до 76 мм с малыми радиусами погибов.
 - Выполнять замеры конфигурации труб после термообработки.
 - Выполнять обработку, пригонку, сборку на судне и монтаж труб газопроводных диаметром выше 38 мм в соответствии с технологической документацией.
 - Выполнять пригонку отростков и изготовление труб из сегментов с применением тепловой резки и электроприхватки отростков и сегментов труб.
 - Выполнять пригонку труб диаметром до 150 мм с несколькими отростками в цехе, на судне и на макетировочном устройстве.
 - Выполнять проверку качества и соответствия размеров изготовленных деталей чертежам.
 - Выполнять работы по изготовлению гладких компенсаторов диаметром от 76 до 150 мм и осуществлять их сборку и пригонку.
 - Выполнять работы по изготовлению и установке труб судовой переговорной системы.
 - Выполнять работы по изготовлению по месту сложных фигурных панелей и кожухов.
 - Выполнять работы по изготовлению шаблонов и макетов средней сложности с погибами в двух плоскостях по месту, чертежу и разметке с плаза.
 - Выполнять работы по нагреву концов труб диаметром до 150 мм для наводки.
 - Выполнять работы по подготовке к изготовлению отверстий и их пригонке в трубах диаметром от 76 до 150 мм.
 - Выполнять работы по пригонке и сборке под сварку элементов стандартных труб.
 - Выполнять работы при изготовлении, обработке и сборке под сварку труб поточных линий любого диаметра.
 - Выполнять разметку трассы с учетом расположения опор для судовых трубопроводов и ответвлений к аппаратам.
 - Выполнять сборку с деталями соединений труб и отростков из пластмасс.
 - Выполнять сборку, монтаж судовой арматуры, трубопроводов и систем (кроме специальных) диаметром до 258 мм.
 - Выполнять строповку, увязку и перемещение грузов

- массой до 5000 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места.
- Закреплять трубы в панелях.
 - Изготавливать и выполнять сборку из сегментов труб диаметров до 150 мм.
 - Использовать специальный стенд для промывки труб системы гидравлики..
 - Определять расстояние между опорами в зависимости от диаметра труб и их веса в рабочем состоянии
 - Полировать наружные поверхности труб из коррозионно-стойких сталей и прочных сплавов.
 - Применять зеркало при зачистке сварных швов в труднодоступных местах.
 - Читать сложные чертежи и схемы трубопроводов.
 - Выполнять демонтаж, разборку арматуры и судовых трубопроводов специальных систем всех диаметров в соответствии с технической документацией.
 - Выявлять изменение формы или нарушение целостности элементов арматуры, трубопроводов и систем диаметром до 258 мм (кроме специальных систем).
 - Обнаруживать признаки нарушений в работе арматуры, трубопроводов и систем диаметром до 108 мм.
 - Определять по рентгеновскому снимку место расположения, характер, размеры и количество внутренних дефектов в сварном шве (трещины, непровары, газовые поры, шлаковые включения).
 - Определять техническое состояние судовой арматуры, трубопроводов и систем диаметром до 258 мм (кроме специальных систем) с выявлением дефектов и неисправностей в их работе.
 - Осуществлять замену дефектных участков судовых трубопроводов и систем диаметром до 258 мм.
 - Оценивать исправность инструментов, приспособлений и оснастки, необходимых для проведения испытаний.
 - Оценивать качество сборки судовой арматуры и труб при гидравлических испытаниях в цехе давлением от 100 до 300 кгс/см² и пневматических испытаниях давлением от 15 до 100 кгс/см².
 - Оценивать качество сборки и монтажа арматуры, трубопроводов и систем диаметром до 258 мм при гидравлических испытаниях давлением от 15 до 100 кгс/см² и диаметром от 108 до 258 мм давлением до 15 кгс/см², кроме специальных систем и трубопроводов.
 - Применять механизированный, слесарный инструмент и приспособления при выполнении разделки дефектных участков на трубах для замены участков труб.
 - Проверять работоспособность и исправность оборудования, приспособлений, инструмента и средств диагностики при проведении дефектации и ремонта.
 - Проводить гидравлические испытания судовой арматуры и труб в цехе давлением от 100 до 300 кгс/см² и пневматические испытания давлением от 15 до 100 кгс/см²

- в соответствии с технической документацией.
- Проводить гидравлические испытания арматуры, судовых трубопроводов и систем диаметром до 258 мм давлением от 15 до 100 кгс/см² и диаметром от 108 до 258 мм давлением до 15 кгс/см², кроме специальных систем и трубопроводов, в соответствии с технической документацией.
 - Проводить испытания и консервацию азотом труб и изделий в цехе в соответствии с технической документацией.
 - Проводить испытания на судне коллекторов диаметром до 150 мм с патрубками в различных плоскостях в соответствии с технической документацией.
 - Проводить испытания труб из пластмасс диаметром от 76 до 150 мм в соответствии с технической документацией.
 - Проводить испытания труб из сегментов диаметром до 150 мм в соответствии с технической документацией.
 - Проводить пневматические испытания арматуры, трубопроводов и систем диаметром до 258 мм давлением от 10 до 50 кгс/см² на судах (кроме специальных систем и трубопроводов) в соответствии с технической документацией.
 - Составлять дефектные ведомости на ремонт.
- знать:**
- Варианты доступа в труднодоступные места для зачистки сварных швов.
 - Влияние способов обработки и рабочей среды на свойства металла трубопроводов.
 - Назначение, устройство и порядок установки на судне коллекторов.
 - Порядок изготовления и монтажа гладких компенсаторов от 76 до 150 мм.
 - Порядок подготовки к сварке элементов стандартных труб.
 - Порядок проверки конфигурации труб.
 - Последовательность изготовления и монтажа арматуры, трубопроводов и систем в условиях секционной, модульной, блочной и агрегатной постройки судов.
 - Правила и методы строповки, увязки и перемещения грузов массой до 5000 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места.
 - Правила соединения труб и отростков из пластмасс.
 - Правила чтения сложных чертежей и схем трубопроводов.
 - Правила эксплуатации специальных транспортных и грузоподъемных средств при перемещении грузов массой до 5000 кг.
 - Причины появления и способы предупреждения дефектов при выполнении тепловой резки и электроприхватки.
 - Свойства труб из коррозионно-стойких сталей и

- прочных сплавов диаметром до 76 мм.
- Способы и порядок действий при изготовлении, обработке и установке труб и забойных отростков из различных марок сталей и сплавов, кроме коррозионно-стойких сталей и прочных сплавов.
 - Способы и последовательность работ по монтажу трубопроводов.
 - Способы изготовления и сборки труб из сегментов.
 - Способы изготовления макетов и шаблонов по месту, чертежу и разметке с плаза.
 - Способы изготовления сложных фигурных панелей и кожухов по месту.
 - Способы наводки концов труб с нагревом на судне.
 - Способы определения форм замыкающих (забойных) труб.
 - Способы полировки труб из прочных сплавов.
 - Способы пригонки труб с несколькими отростками.
 - Способы разметки и изготовления отверстий в трубах диаметром от 76 до 150 мм.
 - Требования, предъявляемые к трубам поточных линий любого диаметра.
 - Универсальные и специальные приспособления.
 - Условия работы и правила эксплуатации трубопроводов и систем.
 - Устройство, характеристики и правила эксплуатации трубогибочных станков, станков с нагревом токами высокой частоты для труб диаметром до 150 мм.
 - Характеристики основных этапов изготовления труб из различных марок стали и сплавов диаметром от 76 до 150 мм, труб из коррозионно-стойких сталей и прочных сплавов диаметром до 76 мм.
 - Этапы и последовательность сборки и монтажа судовой арматуры трубопроводов и систем (кроме специальных) диаметром до 258 мм.
 - Оборудование, применяемое для дефектования труб.
 - Правила и порядок оформления дефектных ведомостей на ремонт.
 - Правила и последовательность выполнения демонтажа, разборки арматуры и судовых трубопроводов специальных систем всех диаметров.
 - Правила и последовательность проведения гидравлических испытаний судовых трубопроводов давлением до 100 кгс/см².
 - Правила работы с приборами, инструментами и оснасткой при испытаниях изделий, систем общесудовой вентиляции.
 - Причины появления, способы выявления и предупреждения дефектов при выполнении тепловой резки, электроприхватки в ходе монтажных работ.
 - Способы обнаружения изменений формы или нарушений целостности элементов арматуры, трубопроводов и систем диаметром до 258 мм (кроме

	<p>специальных систем).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технические условия на выполнение ремонта судовых трубопроводов и систем диаметром до 258 мм. • Требования технической документации, предъявляемые к организации и проведению гидравлических испытаний судовой арматуры и труб в цехе давлением от 100 до 300 кгс/см² и пневматических испытаний давлением от 15 до 100 кгс/см². • Требования технической документации, предъявляемые к организации и проведению гидравлических испытаний арматуры, трубопроводов и систем диаметром до 258 мм давлением от 15 до 100 кгс/см² и диаметром от 108 до 258 мм давлением до 15 кгс/см², кроме специальных систем и трубопроводов. • Требования технической документации, предъявляемые к организации и проведению испытаний и консервации азотом труб и изделий в цехе. • Требования технической документации, предъявляемые к организации и проведению испытаний на судне коллекторов диаметром до 150 мм с патрубками в различных плоскостях. • Требования технической документации, предъявляемые к организации и проведению испытаний труб из пластмасс диаметром от 76 до 150 мм. • Требования технической документации, предъявляемые к организации и проведению испытаний труб из сегментов диаметром до 150 мм. • Требования технической документации, предъявляемые к организации и проведению пневматических испытаний арматуры, трубопроводов и систем диаметром до 258 мм давлением от 10 до 50 кгс/см² на судах (кроме специальных систем и трубопроводов).
Категория слушателей:	Лица, освоившие основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих). наличие опыта профессиональной деятельности по профессии "Трубопроводчик судовой" 3-го разряда не менее шести месяцев.
Трудоемкость обучения:	120 академических часов
Форма обучения:	Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Наименование дисциплин, модулей:	ПМ 01 Изготовление, испытание, сборка, монтаж, дефектация и ремонт трубопроводов и систем; МДК 01.01 Технологические процессы изготовления труб в цехах и на судах; Производственная практика; Квалификационный экзамен.
Производственное обучение (кол-во часов:)	72 часа
Виды занятий:	Лекции с применением ДОТ и ЭО, лабораторные работы, учебная практика

Материально-техническое обеспечение:	<ul style="list-style-type: none"> - Аудитория; - Учебно-производственная слесарная мастерская; - Учебно-производственная мастерская слесарно-сборочная;
Промежуточная аттестация:	МДК 01.01 Технологические процессы изготовления труб в цехах и на судах – зачет.
Квалификационный экзамен:	<p>Квалификационный экзамен проводится ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению экзамена привлекаются представители работодателя</p> <p>Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте 19240 Трубопроводчик судовой</p>
Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 4 разряд по результатам повышения квалификации и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.	