

Аннотация  
на основную образовательную  
программу профессионального обучения по программе повышения  
квалификации рабочих, должностей служащих  
**18908 Судокорпусник-ремонтник**

<p><b>Цель и задачи образовательной программы:</b></p>	<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 <b>18908 Судокорпусник-ремонтник</b>.</p> <p><b>Целью программы является</b> обучение лиц при наличии опыта профессиональной деятельности по профессии «Судокорпусник – ремонтник» 3-го разряда не менее шести месяцев.</p> <p><b>Задачи</b> - получение компетенции, необходимой для совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся трудовой функции квалификации без повышения образовательного уровня.</p>
<p><b>Требования к результатам обучения.</b> <b>Планируемые результаты обучения.</b> <b>Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:</b></p>	<p><b>Требования к знаниям и умениям слушателя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение судокорпусных работ средней сложности при монтаже, сборке, демонтаже, ремонте и испытаниях судов и плавучих конструкций.</li> </ul> <p><b>Требования к результатам освоения программы повышения квалификации - 18908 Судокорпусник-ремонтник:</b></p> <p>С целью формирования перечисленных результатов обучающийся в ходе освоения программы профессионального обучения должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение вспомогательных слесарных и подготовительных работ средней сложности на судах и плавучих конструкциях;</li> <li>-демонтаж, ремонт, сборка крупногабаритных плоскостных секций с погибью и малогабаритных плоскостных секций со сложной кривизной, малогабаритных объемных секций, блок-секций для средней части судна, блок-секций надстройки и секций оконечностей судов с простыми обводами;</li> <li>- проведение испытаний корпусных конструкций гидравлических давлением до 20 кгс/кв. см и пневматических давлением от 0,5 до 3,0 кгс/кв. см.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнять разметку по чертежам деталей листов с криволинейным контуром;</li> <li>-выполнять технологические регламенты гибки на станках в холодном состоянии и вручную с нагревом профильного</li> </ul>

материала до N 18 и листового материала со сложной кривизной толщиной до 10 мм.;

-править сферические сварные доньшки, монтажные стыки при ремонте наружной обшивки корпусов судов;

-выполнять демонтаж, ремонт, сборку, разметку, проверку, контуровку блок-секций надстройки и секций оконечностей судов с простыми обводами;

-выполнять демонтаж, ремонт, сборку, разметку, проверку, контуровку крупногабаритных плоскостных секций с погибью;

-выполнять демонтаж, ремонт, сборку, разметку, проверку, контуровку малогабаритных плоскостных секций со сложной кривизной;

-выполнять сборку сложных узлов и плоскостных секций с лекальными кромками;

-выполнять сборку, установку и проверку постелей с погибью, кондукторов и кантователей средней сложности;

-выполнять строповку и перемещение узлов, секций и других грузов массой от 3 000 до 5 000 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места;

-производить изготовление, ремонт и установку дельных вещей и судовых устройств, металлической мебели средней сложности;

-производить изготовление, ремонт труб средней сложности с погибью систем общесудовой вентиляции, кондиционирования;

-производить правку корпусных конструкций из сталей и сплавов толщиной до 6 мм.;

-производить правку наружной обшивки, настила второго дна, монтажных стыков при толщине листов свыше 6 мм.;

-выполнять демонтаж, ремонт, сборку, разметку, проверку, контуровку блок-секций надстройки и секций оконечностей судов с простыми обводами;

-выполнять технологические регламенты гидравлических испытаний корпусных конструкций давлением до 20 кгс/кв. см с устранением выявленных недостатков;

-выполнять технологические регламенты испытаний на плотность открывающихся (створчатых) иллюминаторов;

-выполнять технологические регламенты пневматических испытаний корпусных конструкций давлением от 0,5 до 3,0 кгс/кв. см с устранением выявленных недостатков.

**знать:**

-влияние переменных напряжений на металл;

-деформации металла при нагреве, ударе и выдавливании, упругие и остаточные деформации;

-приемы правки узлов, секций после сварки с применением комбинированного метода правки;

-способы правки сварных конструкций;

-способы разметки и развертки деталей с криволинейным контуром;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-технологические регламенты гибки на станках в холодном состоянии и вручную с нагревом профильного материала до N 18 и листового материала со сложной кривизной толщиной до 10 мм.;</li> <li>-методы изготовления и ремонта оборудования помещений, дельных вещей и устройств;</li> <li>-назначение и правила пользования сложными контрольно-измерительными проверочными инструментами и приборами;</li> <li>-основные правила плазменной разбивки;</li> <li>-основные причины возникновения сварочных деформаций и способы их предупреждения;</li> <li>-последовательность сборки конструкций под сварку, установки и проверки плоскостных криволинейных и объемных секций, ремонта, замены обшивки и набора корпуса судна;</li> <li>-правила и методы строповки и перемещения узлов, секций и других грузов массой от 3 000 до 5 000 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств;</li> <li>-правила чтения сложных чертежей по сборке, ремонту и изготовлению корпусных конструкций;</li> <li>-система припусков и допусков, качества и параметры шероховатости;</li> <li>-способы обеспечения непроницаемости, плотности стыков, соединений конструкции корпуса судна;</li> <li>-способы разметки мест установки фундаментов под вспомогательные механизмы и устройства;</li> <li>-требования Российского морского регистра судоходства, Российского речного регистра и технические условия на постройку и ремонт корпусов металлических судов;</li> <li>-порядок проведения испытаний корпусных конструкций гидравлических давлением до 20 кгс/кв. см и пневматических давлением от 0,5 до 3,0 кгс/кв. см;</li> <li>-порядок проведения контроля качества сварных швов и испытания корпуса на водонепроницаемость гидравлическим и пневматическим методами согласно действующим техническим регламентам;</li> <li>-правила безопасной работы при гидравлических и пневматических испытаниях;</li> <li>-правила и технические условия на гидравлические испытания корпусных конструкций давлением до 20 кгс/кв. см и пневматические испытания давлением до 3 кгс/кв. см.</li> </ul>
<b>Категория слушателей:</b>	<p>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 «Судокорпусник-ремонтник» 3-го разряда не менее шести месяцев.</p>
<b>Форма обучения:</b>	<p>Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.</p>

<b>Наименование дисциплин, модулей:</b>	ПМ 01 Выполнение технологических процессов ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций; МДК 01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций; Производственная практика; Квалификационный экзамен.
<b>Виды занятий:</b>	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические и лабораторные занятия, учебная практика.
<b>Материально-техническое обеспечение:</b>	аудитория для теоретического обучения; учебно-производственная мастерская «Обработка листового металла»; учебно-производственная слесарная мастерская; учебно-производственная мастерская слесарно-сборочная; учебно-производственная мастерская сварки.
<b>Промежуточная аттестация:</b>	ПМ 01 Выполнение технологических процессов ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций – демонстрационный экзамен; МДК 01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций – зачет.
<b>Квалификационный экзамен:</b>	<b>Квалификационный экзамен</b> включает в себя практическую квалификационную работу (демонстрационный экзамен) в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте <b>18908 Судокорпусник - ремонтник по компетенции Обработка листового металла.</b>
<b>Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 4 разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.</b>	