

Аннотация  
на основную образовательную  
программу профессионального обучения по программе повышения  
квалификации рабочих, должностей служащих) по профессии  
**18577 Слесарь –судоремонтник**

<p><i>Цель и задачи образовательной программы:</i></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 18577 Слесарь -судоремонтник.</p> <p><b>Целью</b> программы является обучение лиц при наличии опыта профессиональной деятельности по профессии «Слесарь - судоремонтник» 3-го разряда не менее шести месяцев.</p> <p><b>Задачей</b> программы является получение компетенции, необходимой для совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся трудовой функции квалификации без повышения образовательного уровня.</p>
<p><i>Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:</i></p>	<p>Требования к знаниям и умениям слушателя по итогам изучения дополнительной профессиональной программы, основные профессиональные компетенции в соответствии с видами профессиональной деятельности в соответствии с профстандартом (4 уровень квалификации):</p> <p>выполнение сложных слесарных операций при ремонте и обслуживании установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов. Требования к результатам освоения программы - Слесарь - судоремонтник судовой 4-го разряда.</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 сложных слесарных операций при демонтаже, разборке, разметке, монтаже, сборке установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов;</li> <li>-проведение сложных операций при дефектации, ремонте, регулировке, наладке установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов;</li> <li>-гидравлические испытания арматуры, трубопроводов и систем (кроме специальных систем: гидравлики, воздуха высокого давления, главного и вспомогательного пара) на судне давлением от 15 до 100 кгс/кв. см и пневматические испытания давлением от 10 до 50 кгс/кв. см.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять монтаж арматуры (кроме специальных систем: гидравлики, воздуха высокого давления, главного пара)</li> </ul>

	<p>диаметром от 108 мм до 258 мм, давлением от 15 до 100 кгс/кв. см и теплообменных аппаратов в соответствии с технологическим процессом;</p> <p>-выполнять пригонку, установку поршневых колец диаметром до 175 мм.;</p> <p>-выполнять сборку, замену и развальцовку трубок теплообменных аппаратов, реле давления, распределителей и др.</p>
<b>Категория слушателей:</b>	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 «Слесарь - судоремонтник» 3-го разряда не менее шести месяцев.
<b>Форма обучения:</b>	Очная с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.
<b>Наименование дисциплин, модулей:</b>	<p><b>Структура программы:</b></p> <p>ПМ 01 Выполнение ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам;</p> <p>МДК 01 Технологические процессы ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам;</p> <p>Производственная практика;</p> <p>Квалификационный экзамен.</p>
<b>Виды занятий:</b>	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические и лабораторные занятия
<b>Материально-техническое обеспечение:</b>	<p>аудитория для теоретического обучения;</p> <p>учебно-производственная мастерская по компетенции «Обработка листового металла»;</p> <p>учебно-производственная слесарно -механическая мастерская;</p> <p>учебно-производственная слесарно-сборочная мастерская.</p>
<b>Промежуточная аттестация:</b>	<p>ПМ 01 Выполнение ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам – зачет;</p> <p>МДК 01 Технологические процессы ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам – демонстрационный экзамен.</p>
<b>Квалификационный экзамен:</b>	<b>Квалификационный экзамен</b> включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.
<p><b>Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 4 разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.</b></p>	