

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

<p><i>Цель и задачи образовательной программы:</i></p>	<p>Основная программа профессионального обучения <b>профессиональной переподготовки рабочих, служащих</b> направлена на переподготовку работника по новой трудовой функции, квалификации с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности по профессии 18577 Слесарь -судоремонтник.</p> <p>Целью программы является обучение лиц, по новой трудовой функции, квалификации профессии рабочего или должности служащего.</p> <p>Задачи программы является получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.</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 (3 уровень квалификации):</p> <p>выполнение слесарных операций средней сложности при ремонте и обслуживании установленного на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов.</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 слесарных операций средней сложности при демонтаже, разборке, разметке, монтаже, сборке установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов;</li> <li>- проведение дефектации, ремонта, регулировки, наладки средней сложности установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов;</li> <li>- гидравлические испытания арматуры трубопроводов и систем на судне давлением до 15 кгс/кв. см.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнять монтаж и демонтаж различных конструкций.</li> </ul>
<p><i>Категория слушателей:</i></p>	<p>лица, освоившие основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих).</p>

<b>Форма обучения:</b>	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.
<b>Наименование дисциплин, модулей:</b>	<b>Структура программы:</b> ОП 01 Основы инженерной графики; ОП 02. Основы материаловедения и общеслесарных работ; ОП 03. Теория и устройство судна; ОП 04. Охрана труда; ПМ 01 Выполнение ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам; МДК 01 Технологические процессы ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам; Учебная практика; Производственная практика; Квалификационный экзамен.
<b>Виды занятий:</b>	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические занятия, лабораторные работы.
<b>Материально-техническое обеспечение:</b>	аудитория для теоретического обучения; учебно-производственная мастерская по компетенции «Обработка листового металла»; учебно-производственная слесарно -механическая мастерская; учебно-производственная слесарно-сборочная мастерская.
<b>Промежуточная аттестация:</b>	ОП 01 Основы инженерной графики – зачет; ОП 02. Основы материаловедения и общеслесарных работ-зачет; ОП 03. Теория и устройство судна- зачет; ОП 04. Охрана труда- зачет; ПМ 01 Выполнение ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам- квалификационный экзамен; МДК 01 Технологические процессы ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам- 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>18577 Слесарь – судоремонтник по компетенции «Обработка листового металла»</b>
<b>Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 3 разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.</b>	