

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>Целью программы является обучение лиц при наличии опыта профессиональной деятельности по профессии «Слесарь - судоремонтник» 3-го разряда не менее шести месяцев</p> <p>Задачей 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): выполнение сложных слесарных операций при ремонте и обслуживании установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов</p> <p>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>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение сложных слесарных операций при демонтаже, разборке, разметке, монтаже, сборке установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов; -проведение сложных операций при дефектации, ремонте, регулировке, наладке установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов; -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 <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять монтаж арматуры (кроме специальных систем: гидравлики, воздуха высокого давления, главного пара) диаметром от 108 мм до 258 мм, давлением от 15 до 100 кгс/кв. см

	и теплообменных аппаратов в соответствии с технологическим процессом; -выполнять пригонку, установку поршневых колец диаметром до 175 мм.; -выполнять сборку, замену и развальцовку трубок теплообменных аппаратов, реле давления, распределителей и др.
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 «Слесарь - судоремонтник» 3-го разряда не менее шести месяцев
Трудоемкость обучения:	120 часов
Форма обучения:	Очная с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Наименование дисциплин, модулей:	Структура программы: ПМ 01 Выполнение ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам; МДК 01 Технологические процессы ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам; Производственная практика; Квалификационный экзамен
Производственное обучение (кол-во часов:)	72 часа.
Виды занятий:	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические и лабораторные занятия
Материально-техническое обеспечение:	аудитория для теоретического обучения; учебно-производственная мастерская по компетенции «Обработка листового металла»; учебно-производственная слесарно -механическая мастерская; учебно-производственная слесарно-сборочная мастерская
Промежуточная аттестация:	ПМ 01 Выполнение ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам – зачет; МДК 01 Технологические процессы ремонтных работ по судовым механизмам, устройствам и системам – демонстрационный экзамен
Квалификационный экзамен:	Квалификационный экзамен 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
Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 4 разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.	