

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 профессиональной переподготовки рабочих, служащих 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): 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>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение слесарных операций средней сложности при демонтаже, разборке, разметке, монтаже, сборке установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов; -проведение дефектации, ремонта, регулировки, наладки средней сложности установленных на судах и плавучих конструкциях оборудования, агрегатов, приборов, систем, машин и механизмов; - гидравлические испытания арматуры трубопроводов и систем на судне давлением до 15 кгс/кв. см. <p>уметь:</p> <p>-выполнять монтаж и демонтаж различных конструкций</p>
<p><i>Категория слушателей:</i></p>	<p>лица, освоившие основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих)</p>

Трудоёмкость обучения:	280 часов
Форма обучения:	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Наименование дисциплин, модулей:	Структура программы: 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
Производственное обучение (кол-во часов:)	112 часов.
Виды занятий:	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические занятия, лабораторные работы
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:	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
Квалификационный экзамен:	Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (демонстрационный экзамен) в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте 18577 Слесарь – судоремонтник по компетенции «Обработка листового металла»
Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается 3 разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.	