Аннотация

на основную образовательную

программу профессионального обучения по программе повышения квалификации рабочих, должностей служащих) по профессии

18577 Слесарь –судоремонтник

Цель и задачи
образовательной
программы:

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

Целью программы является обучение лиц при наличии опыта профессиональной деятельности по профессии «Слесарь - судоремонтник» 3-го разряда не менее шести месяцев

Задачей программы является получение компетенции, необходимой для совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся трудовой функции квалификации без повышения образовательного уровня

Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации:

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

Требования к результатам освоения программы - Слесарь - судоремонтник судовой 4-го разряда

С целью формирования перечисленных результатов обучающийся в ходе освоения программы профессионального обучения должен: иметь практический опыт:

- 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

уметь:

- 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	
	1	
	процессом; -выполнять пригонку, установку поршневых колец диаметром до	
	175 мм.;	
	-выполнять сборку, замену и развальцовку трубок теплообменных	
Vamazonua	аппаратов, реле давления, распределителей и др.	
Категория слушателей:	Лица, освоившие основные программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по	
слушителей.	обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих,	
	программы повышения квалификации рабочих), наличие опыта	
	профессиональной деятельности по профессии «Слесарь -	
Toudaning	судоремонтник» 3-го разряда не менее шести месяцев 120 часов	
Трудоемкость	120 часов	
обучения:	0	
Форма обучения:	Очная с использованием дистанционных образовательных	
II and an a a and a	технологий и электронного обучения	
Наименование	Структура программы: ПМ 01 Выполнение ремонтных работ по судовым механизмам,	
дисциплин, модулей:	устройствам и системам;	
тооулеи.	мДК 01 Технологические процессы ремонтных работ по	
	судовым механизмам, устройствам и системам;	
	Производственная практика;	
	Квалификационный экзамен	
Производственное	72 часа.	
обучение (кол-во	72 1000.	
часов:)		
Виды занятий:	Лекции с применением ДОТ и ЭО, практические и лабораторные	
2	занятия	
Материально-	аудитория для теоретического обучения;	
техническое	учебно-производственная мастерская по компетенции	
обеспечение:	«Обработка листового металла»;	
	учебно-производственная слесарно -механическая мастерская;	
	учебно-производственная слесарно-сборочная мастерская	
Промежуточная	ПМ 01 Выполнение ремонтных работ по судовым механизмам,	
аттестация:	устройствам и системам – зачет;	
,	МДК 01 Технологические процессы ремонтных работ по судовым	
	механизмам, устройствам и системам – демонстрационный	
	экзамен	
Квалификационный	Квалификационный экзамен включает в себя практическую	
экзамен:	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.		