

Аннотация
на основную образовательную
программу профессионального обучения
профессиональной подготовки рабочих, служащих по профессии
Электрогазосварщик

<p><i>Цель и задачи образовательной программы:</i></p>	<p>Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки рабочих, служащих направлена на получение трудовой функции, квалификации по профессии 19756 Электрогазосварщик впервые.</p> <p>Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом «Сварщик» (утвержден приказом Минтруда России от 28 ноября 2013 № 701н).</p> <p>Целью программы является обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.</p> <p>Задачи - освоение новых трудовых функций, основные профессиональные компетенции в соответствии с видами профессиональной деятельности.</p>
<p><i>Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения:</i></p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнять зачистку кромок и мест установки деталей под сварку и сварных швов пневматическими машинами; • работать электроприхваткой; • подготавливать газовые баллоны к работе; • выполнять сборку изделий под сварку в сборочно-сварочных приспособлениях и прихватками; • проверять точность сборки. • выполнять тепловую резку и пневматическую рубку при подгонке и сборке простых конструкций из углеродистых и низколегированных сталей в нижнем положении. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правила подготовки конструкций под сварку; • виды и назначение сборочно-сварочных приспособлений; • типы газовых баллонов и правила подготовки их к работе. принцип работы и правила эксплуатации и обслуживания, применяемого пневматического, сварочного, газорезательного и механического оборудования; • основные свойства применяемых сталей, сплавов, электродов; • правила эксплуатации сети сжатого воздуха; • виды сварных швов и соединений, их обозначения на чертежах; • типы разделки кромок под сварку
<p><i>Категория слушателей:</i></p>	<p>Лица, получающие профессиональное обучение (программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих) впервые</p>
<p><i>Трудоемкость обучения:</i></p>	<p>280 часов</p>
<p><i>Форма обучения:</i></p>	<p>Очная</p>

Наименование дисциплин, модулей, тем:	ОП 01. Основы материаловедения ОП 02. Теория и устройство судна ОП 03. Охрана труда МДК 01.01 Технология электрогазосварочных работ УП 01.03 Учебная практика ПП 01.04 Производственная практика
Виды занятий:	Лекции, практические занятия
Материально-техническое обеспечение:	Аудитория №22,23, мастерская СКМС
Промежуточная аттестация:	По темам: 1. Судовые устройства – практическая работа 2. Электро - пожарная безопасность – практическая работа 3. Технология электрогазосварочных работ– практическая работа
Итоговая аттестация:	Обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте Сварщик.
По окончании обучения лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии рабочих, должностям служащих.	