

**Дополнительная общеобразовательная программа
«Обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением»**

Количество часов	40
Форма обучения	Очная
Категория обучающихся	Рабочие основных профессий, занятые эксплуатацией сосудов, работающих под давлением.
Требования к уровню образования	Квалификация по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования», «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение на право допуска к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением
Результаты обучения	<p><i>Должен уметь:</i> обслуживать сосуды, работающие под давлением; настраивать заданный режим работы редуцирующего и предохранительного оборудования, контролировать уровень среды, давление и температуру; производить пуск и остановку оборудования; производить аварийное отключение сосудов; поддерживать в чистоте и порядке арматуру и приборы; проверять исправность действия и настройку регулирующего оборудования, предохранительных устройств и контрольно-измерительных приборов; вести эксплуатационную документацию; соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности; оказывать первую помощь пострадавшим; пользоваться средствами индивидуальной защиты; пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на рабочем месте.</p> <p><i>Должен знать:</i> принцип работы обслуживаемых сосудов, безопасные методы и приемы выполнения работ по их эксплуатации; устройство сосудов и их элементов; порядок пуска и остановки сосудов; назначение и принцип работы регулирующего оборудования, предохранительных устройств и контрольно-измерительных приборов, основные неисправности и способы их устранения; порядок аварийной остановки сосудов; допускаемые параметры работы (давление, температура, уровень рабочей среды); основные свойства рабочей среды; рациональную организацию рабочего места; порядок заполнения эксплуатационной документации; требования безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением; порядок действий в аварийных ситуациях.</p>
Материально-техническое оснащение программы	<p>Оборудование учебного класса интерактивная доска учебные плакаты электронные средства обучения тренажер-манекен «Гоша» для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</p>