

**Частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

П.Д.Денисова

«29» сентября 2015 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

**«Персонал, обслуживающий сосуды,  
работающие под давлением»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

учебно-курсового комбината «Знание»

П.Д.Денисова

«29» сентября 2015 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>Наименование дополнительной общеобразовательной программы:</b>	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением
<b>Цель:</b>	Сформировать у обучающихся компетенции, направленные на обеспечение безопасности при обслуживании сосудов, работающих под давлением, путем расширения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации
<b>Категория слушателей:</b>	Лица различного возраста
<b>Требования к опыту практической работы</b>	-
<b>Особые условия допуска к работе</b>	Допуск к самостоятельной работе осуществляется в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37
<b>Срок освоения программы:</b>	32 часа
<b>Форма подготовки:</b>	Очная
<b>Режим занятий:</b>	не более 5 академических часов (4 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лек-ции	практ. занятия	
1	Введение. Организация надзора за сосудами, работающими под давлением	2	2	2	-	-
2	Общие положения и требования к изготовлению сосудов, работающих под давлением	2	2	2	-	-
3	Требования к конструкции сосудов	3	2	2	-	1
4	Изготовление и монтаж сосудов	3	2	2	-	1
5	Арматура, КИП и предохранительные устройства	3	2	2	-	1
6	Установка, регистрация и техническое освидетельствование сосудов	3	2	2	-	1
7	Надзор, содержание, обслуживание и ремонт сосудов	3	2	2	-	1
8	Дополнительные требования к баллонам	2	1	1	-	1
9	Требования к цистернам, баллонам и бочкам для хранения и перевозки сжиженных газов	2	1	1	-	1
10	Контроль и ответственность за соблюдением Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование работающее под избыточным давлением	3	2	2	-	1
11	Причины аварий и несчастных случаев при эксплуатации сосудов, работающих под давлением	2	2	2	-	-
12	Охрана труда, противопожарная безопасность	2	2	2	-	-
13	ЭКЗАМЕН	2	2	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>8</b>

\*СРС - Самостоятельная работа слушателей