

**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

Наименование дополнительной общеобразовательной программы:	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением
Цель:	Сформировать у обучающихся компетенции, направленные на обеспечение безопасности при обслуживании сосудов, работающих под давлением, путем расширения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации
Категория слушателей:	Лица различного возраста
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	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
Срок освоения программы:	32 часа
Форма подготовки:	Очная
Режим занятий:	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	-	-	-
	ИТОГО	32	24	22	-	8

*СРС - Самостоятельная работа слушателей