

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



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

П.Д.Денисова

«30» декабря 2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

**«Предаттестационная подготовка специалиста,  
ответственного за осуществление производственного  
контроля за безопасной эксплуатацией оборудования  
под давлением»**

г. Ставрополь, 2016



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

Учебно-курсового комбината «Знание»

П.Д.Денисова

«30» декабря 2016 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>Наименование дополнительной общеобразовательной программы:</b>	Предаттестационная подготовка специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением
<b>Цель:</b>	Подготовка к аттестации и повышение профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации направленное на повышение уровня знаний требований промышленной безопасности специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением
<b>Категория слушателей:</b>	Руководители и специалисты организаций
<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)	Трудо- емкость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лек- ции	практ. занятия	
1	Введение. Область применения и назначение. Организация надзора за оборудованием под давлением	1	0,5	0,5	-	0,5
2	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	2	1	1	-	1
3	Требования к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением	2	1	1	-	1
4	Требование промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	4	2	2	-	2
5	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования.	2	1	1	-	1
6	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением.	4	2	2	-	2
7	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	4	2	2	-	2
8	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации котлов, работающих с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями, содоре- генерационных котлов, газотрубных котлов, электрических котлов	4	2	2	-	2

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудо- емкость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лек- ции	практ. занятия	
9	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов. Освидетельствование и эксплуатация баллонов.	4	2	2	-	2
10	Дополнительные требования промышленной безопасности к медицинским барокамерам, водолазным барокамерам.	2	1	1	-	1
11	Обязанности, права и ответственность ответственного за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением	1	0,5	0,5	-	0,5
12	Экзамен	2	2	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>15</b>

\*СРС - Самостоятельная работа слушателей