

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



**УТВЕРЖДАЮ:**

*П.Д. Денисова*

П.Д. Денисова

«28» сентября 2015 г.

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО**

**«Наполнитель баллонов»**

**КОД: 15068**

Квалификация: 2-4 разряд

**УТВЕРЖДАЮ:**



Директор

учебно-курсового комбината «Знание»

*П.Д.Денисова*

П.Д.Денисова

«28» сентября 2015 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>Наименование программы профессионального обучения:</b>	Наполнитель баллонов
<b>Цель:</b>	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, обеспечивающие выполнение нового вида профессиональной деятельности по наполнению под заданным давлением баллонов газами или химическими веществами без изменения уровня образования
<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>	72
<b>Форма подготовки:</b>	Очная
<b>Режим занятий:</b>	не более 5 академических часов (4 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС, час	Промежуточная аттестация
				Лекции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-
<b>2</b>	<b>Контрольно-измерительные приборы и автоматика</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-
<b>3</b>	<b>Слесарное дело</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-
<b>4</b>	<b>Основы законодательства РФ</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	-
<b>5</b>	<b>Специальная технология</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>
5.1	Основные производства газов и химических веществ, хранимых и транспортируемых в баллонах	4	4	4	-	-	-
5.2	Физико-химические свойства газов и химических веществ, заполняемых в баллоны	4	4	4	-	-	-
5.3	Устройство оборудования для наполнения баллонов, включая системы КИПиА	6	6	6	-	-	-
5.4	Правила обращения с баллонами. Окраска и клеймение баллонов	6	5,5	4,5	1	-	0,5
5.5	Эксплуатация оборудования для наполнения баллонов	8	7,5	7,5	-	-	0,5
5.6	Ведение документации на заполняемые баллоны	2	2	2	-	-	-
<b>6</b>	<b>Охрана труда и пожарная безопасность</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-
<b>7</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>24</b>	-	-	-	-	-
<b>8</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>47</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>

\*СРС - Самостоятельная работа слушателей