

**Автономная некоммерческая организация дополнительного**

**профессионального образования**

**«Учебный центр»ПрофДорСтройКадры»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор**

**«АНО ДПО «УЦ**

**«ПрофДорСтройКадры»**

**Е.А.Громик**

**03 июня 2019 г.**



## **ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ**

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

**Цель:** подготовка рабочих/операторов, обслуживающих сосуды, работающие под давлением.

**Категория слушателей:** работники организаций.

**Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.**

**Форма обучения:** заочная, без отрыва или с частичным отрывом от работы.

**Форма проведения проверки знаний:**

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

## Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по направлению «Персонал, обслуживающий сосуды под давлением». Цель обучения: подготовка рабочих обслуживающих сосуды под давлением. Программа предназначена для обучения групповым или индивидуальным методом, без отрыва или с частичным отрывом от работы. Срок подготовки персонала, обслуживающего сосуды под давлением установлен 72 часа, из них: 56 часов по программе теоретического обучения и 14 часов по программе практического обучения. В программе определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала, указано время и намечена педагогическая целесообразность последовательности его изучения. Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы. Практическое обучение предполагает приобретение умений в мастерских и освоение навыков в условиях производства на производственной практике. При проведении теоретических занятий преподаватели используют разнообразные методы предоставления информации: лекции, беседы, вопросы, кроссворды, тесты, самостоятельная работа, психологические тесты, видеофильмы. Уделяют огромное внимание формированию навыка решать профессиональные задачи самостоятельно. Теоретический курс заканчивается экзаменом. Программа производственного обучения предназначена для закрепления теоретических знаний и приобретения навыков в соответствии с квалификационными требованиями. Практическое обучение - производственное обучение на предприятии. Здесь особое внимание обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается удостоверение. Удостоверение подтверждается ежегодно после прохождения очередной проверки знаний в количестве 72 часов.

**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр»ПрофДорСтройКадры»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор**

**«АНО ДПО «УЦ**

**«ПрофДорСтройКадры»**

**Е.А.Громик**

**03 июня 2019 г.**



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**к**

**ПРОГРАММЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

**Цель:** подготовка рабочих/операторов, обслуживающих сосуды, работающие под давлением.

**Категория слушателей:** работники организаций.

**Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.**

**Форма обучения:** заочная, без отрыва или с частичным отрывом от работы.

**Форма проведения проверки знаний:**

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

**Разделы дисциплины и виды занятий**

№ темы	Наименование темы	Всего	Аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа	Форма контроля (опрос, зачет, экзамен)
			Лекции	Практические занятия (стажировка)		

1	Теоретическое обучение	58	6		52	
			6	-----		
1.1	Вводное занятие	2			2	0
1.2	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность, гражданская защита. Охрана окружающей среды	4			4	0
1.3	Сведения из теплотехники, механики	4			4	0
1.4	Сведения из электротехники	4			4	0
1.5	Общие сведения о сосудах, работающих под давлением	6	1		5	3
1.6	Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами и средствами сигнализации, основные требования безопасности к ним	8	1		7	3
1.7	Требования безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Требования безопасности при эксплуатации баллонов, работающих под давлением. Требования безопасности при эксплуатации цистерн, бочек, работающих под давлением	12	1		11	3
1.8	Обслуживание и ремонт сосудов	8	2		6	3
1.9	Особенности эксплуатации сосудов различных типов	4	1		3	3
1.10	Порядок расследования аварий и несчастных случаев	4			4	3
1.14	Основы экономики труда и производства	2			2	0



<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>14</b>	<b>8</b>		<b>6</b>	
			<b>2</b>	<b>6</b>		
2.1	Подготовка к производственному обучению		2		6	
2.2	Производственное обучение в форме стажировки на предприятии			6		
	Итоговая аттестация (экзамен)					
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	

Разработал:

Преподаватель АНО ДПО «ПрофДорСтройКадры» Ефремова Анна Владимировна

2	Производственное обучение	14	8		6	
			2	6		
2.1	Подготовка к производственному обучению		2		6	
2.2	Производственное обучение в форме стажировки на предприятии			6		
	Итоговая аттестация (экзамен)					
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	

Разработал:

Преподаватель АНО ДПО «ПрофДорСтройКадры» Ефремова Анна Владимировна