


**УТВЕРЖДАЮ**

Директор НОУ «Чувашский  
учебно-курсовой комбинат»

 А.В. Андросова

«07» 09 2015 г.



## **ПРОГРАММА**

**повышения квалификации работников  
организаций, осуществляющих эксплуатацию  
сосудов, работающих под давлением**

**Чебоксары 2015 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»: утв. приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 .

Программа предназначена для обучения работников организаций, осуществляющих эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.

Программа предусматривает изучение требований к устройству и техническому обслуживанию при использовании сосудов общепромышленного назначения.

К освоению данной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Общая продолжительность теоретических занятий – 40 часов из них:

- общие требования к назначению, устройству и оснащённости сосудов - 8 часов;
- специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов - 16 часов;
- действия работников при авариях и несчастных случаях на производстве - 4 часа;
- подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем - 4 часа;
- итоговая аттестация - 8 часов.

Итоговая проверка знаний проводится по завершении теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в форме тестирования.

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации, а также чистый бланк удостоверения, оформляемого работодателем, на право самостоятельной работы работника по соответствующим видам деятельности (использование по назначению, транспортирование, хранение, техническое обслуживание, ремонт) с указанием категории опасности и группы рабочей среды конкретного сосуда (сосудов).

### 1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы являются:

- приобретение работниками необходимых знаний о сосудах, работающих под давлением;
- приобретение работниками организаций новых компетенций, необходимых для безаварийной работы при эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- подготовка работников организаций к итоговой аттестации и на получение допуска к самостоятельной работе при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации работников**  
**организаций, осуществляющих эксплуатацию**  
**сосудов, работающих под давлением**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего час.	В том числе	
			лекции	практ. занятия
<b>1.</b>	<b>Общие требования к назначению, устройству и оснащённости сосудов.</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
1.1.	Общие положения.	2	2	
1.2.	Назначение и устройство сосудов.	2	2	
1.3.	Материалы, применяемые при изготовлении сосудов.	2		
1.4.	Требования к классификации и оснащению сосудов.	2	2	
<b>2</b>	<b>Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов.</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	
2.1.	Содержание и обслуживание сосудов.	2	2	
2.2.	Установка, учет, ввод в эксплуатацию сосудов.	8	8	
2.3.	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование сосудов.	2	2	
2.4.	Охрана труда при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.	2	2	
2.5.	Организация ремонта сосудов.	2	2	
<b>3</b>	<b>Действия работников при авариях и несчастных случаях на производстве.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
3.1	Порядок действий в случае аварии или инцидента при эксплуатации сосудов.	2	2	
3.2	Оказания первой помощи пострадавшим на производстве.	2		2
<b>4.</b>	<b>Подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем.</b>	<b>4</b>		
4.1.	Практические занятия с использованием обучающе-контролирующих систем «ОЛИМПОКС».	4		4
<b>5.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>6</b>

