

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ»

ИНН 0273915310, ОГРН 1170280048828, E.mail [mail@inn-center.ru](mailto:mail@inn-center.ru)  
Тел. +7 347 200-08-41, г. Уфа, ул. С. Злобина, д.6

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «Центр  
инновационного развития

И.Р. Хабиров

«20» октября 2021 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
повышения квалификации

«Подготовка персонала, обслуживающего сосуды,  
работающие под давлением»

**Цель** – обучение персонала организаций теоретическим знаниям требований нормативно-технической документации для обеспечения безопасного и безаварийного обслуживания сосудов, работающих под давлением

**Срок обучения** – 40 часов

**Форма обучения** – очно-заочная

№ темы	Наименование темы	Количество часов
<b>ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ</b>		
1	Вводная часть.	2
2	Основные сведения о сосудах, работающих под давлением.	3
3	Оснащение сосудов арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами и средствами сигнализации. Основные требования безопасности к ним.	3
4	Требования безопасности при установке сосудов, работающих под давлением. Регистрация.	3
5	Надзор, содержание, обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением.	3
6	Дополнительные требования к баллонам. Эксплуатация баллонов. Требования безопасности.	2
7	Дополнительные требования к цистернам, бочкам для перевозки сжиженных газов.	2
8	Техническое освидетельствование баллонов и сосудов, работающих под давлением. Разрешение на ввод в эксплуатацию.	4
9	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность. Охрана окружающей среды.	2
<b>итого: теоретического обучения</b>		<b>24</b>
<b>ПЛАН ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ</b>		

10	Вводное занятие. Ознакомление с действующими баллонами и сосудами, работающими под давлением. Инструктаж по мерам безопасности при обслуживании баллонов и сосудов, работающих под давлением.	2
11	Ознакомление с работой контрольно-измерительных приборов и предохранительных устройств. Обучение работам по их подбору, установке и регулировке.	2
12	Подготовка баллонов и сосудов, работающих под давлением к техническому освидетельствованию. Предъявление к наружному и внутреннему осмотру. Проведение гидравлического (пневматического) испытания.	2
13	Самостоятельное обслуживание баллонов и сосудов, работающих под давлением при выполнении должностных обязанностей.	6
<b>итого: практического обучения</b>		<b>12</b>
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>40</b>