



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Мякишева О.А.

29 АПР 2021 20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации:

«Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением»

Цель - получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения - 72 академических часа.

Форма обучения - определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий — определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Учебные дисциплины	Всего часов	В том числе		Контроль знаний
			Лекции	СРС	
1.	Общие понятия о давлении, единицы измерения давления, о сосудах, работающих под давлением	4	4	-	
2.	Требования к сосудам, работающим под давлением. Техническое освидетельствование, содержание и безопасная эксплуатация сосудов.	6	4	2	
3.	Техника безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему сосуды под давлением	10	6	4	
4.	Правила эксплуатации баллонов для сжатых, сжиженных и растворенных газов. Требования безопасности к баллонам для сжатых, сжиженных и растворенных газов. Освидетельствование баллонов.	6	4	2	
5.	Техника безопасности при эксплуатации баллонов. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему баллоны	10	6	4	
6.	Правила эксплуатации газификаторов.	6	4	2	
7.	Правила эксплуатации стерилизаторов. Основные термины и определения, режимы и средства стерилизации. Объекты стерилизации.	6	4	2	
8.	Методы перовой стерилизации. Принцип устройства и технические характеристики паровых стерилизаторов. Классификация паровых	8	6	2	

стерилизаторах. Мероприятия по предупреждению несчастных случаев. Оказание первой помощи. Основные технические неисправности при работе стерилизаторов, меры их предупреждения и устранения				
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	6	-	6	Зачет
ИТОГО	72	46	26	