

**Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Межотраслевой технологический институт повышения квалификации»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Межотраслевой технологический
институт повышения квалификации»



А.Н. Пудиков
2015 г.

Учебный план
программы дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)

«Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением»

Цель: Обучение выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением

Результаты обучения: приобретение слушателями знаний, необходимых для организации и проведения работ по эксплуатации сосудов, работающих под давлением

Категория обучаемых: работники организаций, допускаемые к выполнению работ по эксплуатации сосудов, работающих под давлением

Уровень образования: среднее и высшее профессиональное образование

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Режим учебной недели: пятидневный

Организация занятий: 2 смены

Продолжительность уроков: 45 минут

Наполняемость учебных групп – по заявкам от заказчиков

Срок обучения: 72 ак. час

Форма обучения очная, очно-заочная

Режим занятий: 4,6,8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Выездные занятия, стажиров- ка деловые игры и др.	Практи- ческие лабора- торные, семинар- ские	
1	2	3	4	5	6	7
1	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением					тест
1.1.	Общие положения	2	2			тест
1.2.	Требования к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением	8	8			тест

1.3.	Требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	10	10			тест
1.4.	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования	2	2			тест
1.5.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	12	12			тест
1.6.	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	6	6			тест
1.7.	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации котлов	4	4			тест
1.8.	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов	4	4			тест
1.9.	Дополнительные требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов	8	8			тест
1.10.	Дополнительные требования промышленной безопасности к медицинским барокамерам	8	8			тест
1.11.	Дополнительные требования промышленной безопасности к водолазным барокамерам	6	6			тест
	Итоговая аттестация	2				Экзамен
	ИТОГО:	72	70			