



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительного профессионального образования

(повышение квалификации) по курсу:

«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ»

Цель- повышение профессиональных знаний специалистов, подготовка их к выполнению трудовых функций, связанных с обеспечением промышленной безопасности и последующей аттестации в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Категория слушателей – руководители и специалисты

Срок обучения – 72 часа

Форма обучения – очно, очно-заочно, с применением дистанционных технологий, с отрывом или без отрыва от производства

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Лекции	Практич. занятия	Форма контроля
1	Общие требования промышленной безопасности в РФ	6	6	-	
2	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах	8	8	-	
3	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	8	8	-	
4	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	8	8	-	
5	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	8	8	-	
6	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	8	8	-	
7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и	8	8	-	

	растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах				
8	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	10	10	-	
9	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4	-	
	Квалификационный экзамен	4	4	-	ЭКЗАМЕН
	ИТОГО	72	72	-	