

**АВТОНОМНАЯ НЕКОМЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ПРОФТЕХЭКСПЕРТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УКЦ
«ПрофТехЭксперт»

Т.З. Пономаренко
2016 г.



**Образовательная программа
(дополнительное образование)**

**«ПОДГОТОВКА И АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ КОТЛЫ
(ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ, С ОРГАНИЧЕСКИМИ И
НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯМИ)
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (Б.8.21)»**

Краснодар

Пояснительная записка

Настоящая программа разработана на основе Типовой программы по курсу «Промышленная безопасность» утвержденной Приказом Ростехнадзора от 29.12.06г. № 1155, требований Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007) и предназначена для обучения лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах.

При периодической аттестации по промышленной безопасности продолжительность обучения составляет 36 часов.

Теоретические занятия проводятся квалифицированными специалистами в форме лекций с использованием наглядных пособий: плакатов, образцов арматуры и оборудования, видеофильмов, слайдов; или дистанционно с использованием обучающей программы «ОЛИМП:ОКС». Обучение по программе дополняется самостоятельными занятиями слушателей по рекомендованной литературе.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 60 человек, производственное – численностью 5 – 30 человек, а обучение по профессиям тренажерной подготовки, 2 – 10 человек.

В процессе обучения преподаватели должны обращать особое внимание слушателей на изучение Приказа № 116 от 25.03.2014г. «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением.», Свод правил газораспределительные системы актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, технических регламентов и других нормативно-технических документов.

Обучение заканчивается итоговой аттестацией.

Слушатели, показавшие на экзаменах удовлетворительные знания, аттестовываются в качестве руководителей или специалистов в соответствии со своими должностными обязанностями с допуском к руководству на промышленных предприятиях и в организациях, осуществляющих эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах, а также членов аттестационной комиссии организаций и филиалов, с выдачей удостоверения установленного образца.

Аттестация специалистов организаций проводится аттестационной комиссией организации или филиала с участием представителя Ростехнадзора. Руководители организации и члены аттестационной комиссии предприятия аттестуются в комиссии Ростехнадзора.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(дополнительная образовательная программа)

«ПОДГОТОВКА И АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ КОТЛЫ (ПАРОВЫЕ, ВОДОГРЕЙНЫЕ, С ОРГАНИЧЕСКИМИ И НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯМИ) НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ (Б.8.21)»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов				Форма контроля
		Кол-во часов (всего)	Лекции	Практи- ческие занятия	Дистан- ционное обучение	
1	Общие положения. Область распространения и применение Федеральных норм и правил	4	4			
2	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования	6	6			
3	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	9	9			
3.1	Требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию оборудования под давлением, и к работникам этих организаций	4	4			
3.2	Требования к эксплуатации котлов	3	3			
3.3	Порядок действий в случаях аварии или инцидента при эксплуатации оборудования под давлением	2	2			
4	Техническое освидетельствование. Экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	6	6			
5	Дополнительные требования безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением	7	7			
5.1	Котлы, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями	3	3			
5.2	Содорегенерационные котлы	2	2			
5.3	Электрические котлы	2	2			
6	Экзамен (тестирование)	4				4
Всего:		36	32			4