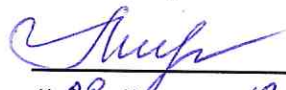


Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации
Публичного акционерного общества энергетики и
электрификации Кубани»


СОГЛАСОВАНО

Первый проректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»


Л.П. Черных
« 28 » 12 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
УДПО «Энергетический институт
повышения квалификации
ПАО «Кубаньэнерго»



С.А. Кропачев
« 28 » 12 2016 г.

**Образовательная программа
(дополнительное образование)
ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ (Б.8)**

Краснодар, 2016

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 оборудования, работающему под давлением, на опасных производственных объектах(Б.8).

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 оборудования, работающему 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)
«ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ (Б.8)»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов				Форма контроля
		Кол-во часов (всего)	Лекции	Практические занятия	Дистанционное обучение	
1	Вводное занятие	1	1			
2	Общие положения	2	2			
2.1	Область распространения и применение Федеральных норм и правил	2	2			
3	Требования промышленной безопасности к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением	8	8			
3.1	Общие требования	1	1			
3.2	Установка, размещение, обвязка котлов и вспомогательного оборудования котельной установки	3	3			
3.3	Установка, размещение и обвязка сосудов	2	2			
3.4	Прокладка трубопроводов	2	2			
4	Требования промышленной безопасности к освидетельствованию баллонов	9	9			
4.1	Общие требования	1	1			
4.2	Проведение освидетельствования баллонов	2	2			
4.3	Требования промышленной безопасности к эксплуатации баллонов	2	2			
4.4	Размещение (установка) баллонов	1	1			
4.5	Наполнение баллонов	1	1			
4.6	Транспортирование и хранение баллонов	2	2			
5	Требования промышленной безопасности к сосудам, работающим под давлением	7	7			
5.1	Общие требования	1	1			
5.2	Ввод в эксплуатацию сосудов, работающих под давлением	2	2			

5.3	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	2	2			
5.4	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	2	2			
6	Требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	9	9			
6.1	Общие требования	1	1			
6.2	Требования к организациям, осуществляющим монтаж, ремонт, реконструкцию (модернизацию), наладку оборудования и к работникам этих организаций	2	2			
6.3	Требования к монтажу, ремонту и реконструкции (модернизации) оборудования	2	2			
6.4	Контроль качества выполненных работ	2	2			
6.5	Требования к итоговой документации	1	1			
6.6	Требования к наладке	1	1			
7	Аттестация (экзамен)	4				4
Всего:		40	36			4

Первый проректор



Л.П. Черных

Начальник учебно-методического отдела



О.Н. Елистратова