



ПБ.Б.08.01

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»

Чебаненко Е.С.

«10» января 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б.8.1)»

Цель – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также органическими и неорганическими теплоносителями), подготовка к аттестации по промышленной безопасности в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ.

Категория обучающихся – работники, в т.ч. руководители организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также органическими и неорганическими теплоносителями).

Трудоемкость – 72 ак.ч.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – не более 4 ак ч. в день.

Документ о квалификации – Удостоверение о повышении квалификации.

№ п/п	Название модуля, разделов, тем	Кол-во ауд. часов	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
1	Требования промышленной безопасности к монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	8	4	4
2	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования	8	4	4
3	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования под давлением	16	6	10
4	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	16	6	10
5	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации котлов, работающих с органическими и неорганическими теплоносителями	6	4	2
6	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации содорегенерационных котлов	6	4	2
7	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации электрических котлов	6	4	2
8	Нормы проведения электрических испытаний электрооборудования электрических котлов	4	2	2
	Итоговая аттестация	2	-	-
	ИТОГО:	72	34	36