



ПБ.Б.08.03(А)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ЦДПО «ПРОЛЕТАРСКИЙ»

Чебаненко Е.С.

«10» января 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной программы повышения квалификации «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах (Б.8.3)»

Цель – обучение работников вопросам эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах, подготовка к аттестации по промышленной безопасности в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ.

Категория обучающихся – работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией оборудования, работающего под давлением, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых для оборудования, работающего под давлением.

Трудоемкость – 72 ак.ч.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий)

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

№ п/п	Наименование разделов	Кол-во ауд. часов	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
1	Общие положения	8	8	-
2	Требования промышленной безопасности к монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	10	8	2
3	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования	12	10	2
4	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	14	10	4
5	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	16	12	4
6	Дополнительные требования промышленной безопасности	10	8	2
7	Специализированная адаптационная часть	10	10	-
7.1	Социальная и профессиональная адаптация	4	4	-
7.2	Профессиональное самоопределение и развитие	3	3	-
7.3	Основы социально-правовых знаний	3	3	-
Итоговая аттестация		2	-	-
Итого:		72	56	14