

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Промышленная безопасность Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах – Б.8.21	УП-УЦ-4-04-2018
Редакция №1		стр. 1 из 1

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»  
С.А. Полосин  
«10» апреля 2018г.  
УП-УЦ-4-04-2018



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы предаттестационной подготовки**  
**по промышленной безопасности**  
**«Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и**  
**неорганическими теплоносителями)**  
**на опасных производственных объектах – Б.8.21.»**

**Цель** обучения по дисциплине- повышение компетентности работников при эксплуатации котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах.

**Требования к слушателям:** наличие среднего и (или) высшего профессионального образования

**Срок освоения программы: 40 часов:**

**Форма обучения:** очная (с отрывом от производства)

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лек	Прак	
1	Общие сведения о котельных установках	6	8	-	-
2	Установка, размещение, обвязка котлов и вспомогательного оборудования котельной установки	6			
3	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования.	6	8	-	-
4	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением.	6	8	-	-
5	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением.	5	5	-	-
6	Дополнительные требования безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением	5	5	-	-
7	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность	4	4	-	-
8	Итоговый контроль	2	-	2	тестирование
	Итого:	40	38	2	