

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА  
ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И  
СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОГРАММЕ:**

**«Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах» (Б.8.21.)**

**Цель:** Подготовка специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации котлов и за исправное состояние и безопасное действие котлов

**Форма подготовки:** Лекции, консультации, семинарские и выездные занятия

**Режим занятий:** Обучение с отрывом от производства

**Учебно-тематический план**

№	Тема	Количество часов
1.	<b>МОДУЛЬ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	4
1.2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	3
1.3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах.	2
1.4.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	2
1.5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.	2
1.6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2
1.7.	Регистрация опасных производственных объектов	4
1.8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	4
1.9.	Экспертиза промышленной безопасности	2
1.10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	2

2	<b>МОДУЛЬ 2. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ</b>	
2.1.	Общие положения Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.	5
2.2.	Требования к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением	6
2.3.	Требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	6
2.4.	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) котлов, работающих под давлением	6
2.5.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	8
2.6.	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование оборудования под давлением	6
2.7.	Дополнительные требования промышленной безопасности при эксплуатации котлов различных типов.	8
	<b>ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ</b>	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>