

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Центр повышения квалификации специалистов»**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧОУ ДПО
«Центр повышения
квалификации специалистов»
З.А. Горшкова
«10» января 2018 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**Предаттестационная подготовка
«Требования промышленной безопасности
к оборудованию, работающему
под избыточным давлением»**

г. Ярославль
2018 год

1. Пояснительная записка

1.1 Цель реализуемой программы.

Совершенствование /подтверждение/ полученных знаний, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, обеспечение и предупреждение аварий, инцидентов и производственного травматизма, на объектах промышленной безопасности при эксплуатации объектов оборудования, работающего под избыточным давлением.

1.2 Основные задачи курса:

Изучение материалов направлено на обеспечение безопасной эксплуатации на при использовании оборудования, работающего под давлением:

1.3 Планируемые результаты.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

Слушатель должен знать:

Законодательные, нормативно-правовые и правовые акты, устанавливающих общие и специальные требования к руководителям и специалистам организаций.

Слушатель должен уметь:

- Уметь легализовать основные источники опасностей
- Уметь применять способы выявления и технологию устранения дефектов в процессе монтажа, ремонта, реконструкции (модернизации);
- Уметь применять установленный в инструкциях порядок.
- Уметь организовать порядок и методы выполнения работ.

1.4 Категория слушателей:

Руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.5.Форма обучения: очная

1.6 Трудоемкость программы: 40 часов

1.7 Итоговый контроль знаний

Слушатель, успешно освоивший образовательную программу (предаттестационную подготовку) направляется в Территориальную аттестационную комиссию, для дальнейшего прохождения аттестации в соответствии их графика.

2.Содержание программы

2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Аудиторские занятия			Форма аттестации
		Всего часов	Лекции	Самостоятельная работа	
1	Государственное регулирование в промышленной безопасности	1	1	--	
2	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1	--	
3	Порядок расследований причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1	--	
4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1	--	
5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1	--	
6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.	1	1	--	
7	Техническое регулирование	1	1	--	
8	Обязанности организации в обеспечении промышленной безопасности	1	1	--	
9	Специальные требования ПБ к эксплуатации оборудования, работающего под давлением. Общие положения.	24	16	8	
10	Область применения и назначение.	4	4	--	
11	Итоговая аттестация	4			тестирование
	Итого	40 часов	28	8	4