

**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
в химической, нефтехимической
и нефтеперерабатывающей промышленности »**

г. Ярославль
2018 год

1. Пояснительная записка

1.1 Цель реализуемой программы.

Совершенствование /подтверждение/ полученных знаний, необходимых для выполнения профессиональной деятельности при эксплуатации, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающей промышленности.

1.2 Основные задачи курса:

- Изучение основных материалов направлено на обеспечение безопасной эксплуатации на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности:

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:

- Эффективно использовать оборудование технологического объекта;
- Осуществлять административно-техническое руководство производственной деятельностью технологического объекта;
- Осуществлять входной и выходной контроль над сырьем и продукцией технологического объекта;
- Проводить работу по повышению квалификации персонала технологического объекта;
- Осуществлять управление технологическим процессом;
- Контролировать эксплуатацию технологического оборудования согласно требованиям норм технологического режима.

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	Государственное регулирование в области градостроительной деятельности	1	1	-	
9	Специальные требования химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	24	20	4	
10	Требования безопасности при организации безопасного проведения газоопасных работ	4	4	--	
11	Итоговая аттестация	4			тестирование
	Итого	40 часов			