

**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 нефтяной и газовой промышленности»**

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 нефтяной и газовой промышленности.

### **1.2 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:**

- Соблюдать требования технологических документов и инструкций.
- Уметь легализовать основные источники опасностей при проведении указанных работ, знать и применять на практике способы защиты от них, а также безопасные методы выполнения работ;
- Уметь применять способы выявления и технологию устранения дефектов в процессе монтажа, ремонта, реконструкции (модернизации);

### **1.3 Категория слушателей:**

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

### **1.4 Форма обучения: очная**

### **1.5 Трудоемкость программы: 40 часов**

### **1.6 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	Самостоя тельная 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 промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	28	20	8	
10	Итоговая аттестация	4			тестирование
	Итого	40 часов	28	8	4