

**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  
при транспортировании опасных веществ»**

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 осуществляющих транспортирование опасных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом.

## 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, знать и применять на практике способы защиты от них, а также безопасные методы выполнения работ;
- Разрабатывать техническую документацию
- Осуществлять административно-техническое руководство производственной деятельностью объекта
- Осуществлять входной и выходной контроль над объектами транспортирования опасных веществ.

## 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	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 промышленной безопасности и организация перевозок автомобильным и железнодорожным транспортом	28	20	8	
14	Итоговая аттестация	4			тестирование
	Итого	40 часов	28	8	4