

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки
руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной
службе по экологическому, технологическому и атомному надзору**

По курсу: «Промышленная безопасность».

Категория слушателей: руководители и специалисты, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов

Цель программы: формирование у слушателей объема знаний требований в области промышленной безопасности

Форма обучения: заочная (дистанционная с применением обучающей - контролирующей системы ОЛИМПОКС через сети Интернет).

Объем: 40 часов (20 часов – Общие требования промышленной безопасности. 20 часов специальные требования промышленной безопасности).

№ п/п	Наименование модулей, блоков, тем	Кол-во часов
1	2	3
Блок 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности		
Модуль 1.1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности		
1.1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности	1
1.2.1	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1
1.3.1	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2
1.4.1	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.5.1	Возмещение вреда, причинённого в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.6.1	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1
1.7.1	Техническое регулирование	1
Блок 2. Промышленная безопасность		
Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности		
2.1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2
2.1.2	Регистрация опасных производственных объектов	2
2.1.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2

2.1.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2
2.1.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2
2.1.6	Экспертиза промышленной безопасности	2
2.1.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2
	Всего:	20
Блок 3. Специальные требования промышленной безопасности		16
	Контроль знаний	4
	Всего часов	40