



Учебно-тематический план

предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций,
по программе дополнительного профессионального образования
«Промышленная, экологическая, безопасность гидротехнических сооружений»:

Категория слушателей: Руководители и специалисты

Срок проведения подготовки: 1,1 недели / 44 часа.

Форма подготовки: очная

Режим занятий : 8 час.

№ пп	Наименование разделов (блоков), дисциплин и тем	Всего, час.	В том числе			Формы контроля
			Лекции	Выездные занятия	Практические занятия	
1.	Блок 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности.					
2.	Тема 1.1. Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности.	1	1			зачет
	Тема 1.2. Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.	1	1			
	Тема 1.3 Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	2			
	Тема 1.4. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	2			
	Тема 1.5 Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2	2			
	Тема 1.6 Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	2	2			
	Тема 1.7 Техническое регулирование	2	2			
3.	Блок 2. Промышленная безопасность.					
4.	Модуль 2.1 Общие требования промышленной безопасности					
5.	Тема 2.1.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности.	1	1			зачет
	Тема 2.1.2 Регистрация опасных производственных объектов.	1	1			
	Тема 2.1.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	1	1			
	Тема 2.1.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	1	1			
	Тема 2.1.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	1	1			
	Тема 2.1.6 Экспертиза промышленной безопасности.	2	2			
	Тема 2.1.7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	1	1			
6.	Модуль 2.2 Специальные требования промышленной безопасности					
7.	Тема 2.2.3. Требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения.	24	24			Зачет
8.	ВСЕГО	44	44			