

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности» (Основы промышленной безопасности)**

Настоящая программа предназначена для дополнительного образования различных категорий руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Настоящая программа разработана на основе типовой программы по курсу "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 № 1155.

К освоению программы дополнительного образования допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а так же лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

При успешном освоении программы выдается протокол. После прохождения обучения и проверки знаний в комиссии учебного заведения обучаемые направляются в соответствующие аттестационные комиссии организаций или в территориальные аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) для прохождения аттестации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

№№ модуля, темы	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Система государственного регулирования промышленной безопасности.	2	2		зачёт
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности.	1	1		зачёт
3	Лицензирование в области промышленной безопасности.	1	1		зачёт
4	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.	2	2		зачёт
5	Обязательное страхование гражданской ответственности за	1	1		зачёт

	причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта				
6	Опасные производственные объекты. Регистрация опасных производственных объектов, их идентификация и соответствие перечню типовых видов опасных производственных объектов.	1	1		зачёт
7	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	2	2		зачёт
8	Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности.	2	2		зачёт
9	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии или инцидента.	2	2		зачёт
10	Экспертиза промышленной безопасности.	1	1		зачёт
11	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	1	1		зачёт
	Итоговая аттестация:	4			экзамен
	ИТОГО	20	16		4