

**ПРОГРАММА
ПО КУРСУ
"ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ"
ДЛЯ ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ
(ПРЕДЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ) ПОДГОТОВКИ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПОДНАДЗОРНЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ**

Области аттестации руководителей и специалистов:

Общие требования промышленной безопасности – Основы промышленной безопасности (А1)

Цель:

- предаттестационная (предэкзаменационная) подготовка руководителей и специалистов,
- получение слушателями необходимых знаний по промышленной безопасности для их практической деятельности в сфере охраны опасных промышленных объектов.

Категория слушателей: группы смешанного состава, включающие:

1. руководители организаций, заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы промышленной безопасности, главные инженеры, работодатели - физические лица, иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью;
2. руководители, специалисты, ответственные инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на опасных производственных объектах, а также контроль и технический надзор за проведением работ;
3. специалисты служб охраны труда, работники опасных производственных объектов, на которых работодателем возложены обязанности по промбезопасности;
4. члены аттестационных комиссий (по проверке знаний) по промбезопасности организаций;

Аттестация обучающихся проводится в комиссии АНО ДПО «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда», в аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии – ЦАК и ТАК).

Форма обучения: заочная.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей, блоков, тем	Кол-во часов
БЛОК 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1
1.2.	Государственное регулирование промышленной безопасности	1

1.3.	Лицензирование в области промышленной безопасности	1
1.4.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	2
1.5.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.6.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.7.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	1
1.8.	Техническое регулирование	1
БЛОК 2. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности		
2.1.1	Регистрация опасных производственных объектов	1
2.1.2	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2
2.1.3	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1
2.1.4	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1
2.1.5	Экспертиза промышленной безопасности	1
2.1.6	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1
ЭКЗАМЕН (ПРОХОДИТ В ТАК РОСТЕХНАДЗОРА)		
ИТОГО:		16