

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр Охраны Труда»**

Утверждаю:

**Генеральный директор
АНО ДПО «Центр Охраны Труда»
А.В. Блейле**



«30» августа 2021 г.

М.П.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

А.1.

г. Новый Уренгой
2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основе и с учетом Типовой программы по курсу "Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений" для предаттестационной подготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 N 1155. Главное внимание в программе уделяется изучению нормативно-технических документов в области промышленной безопасности.

Процесс теоретического обучения предполагается осуществлять с учетом знаний и профессиональной подготовки обучающихся с использованием технических средств обучения, плакатов, нормативно-технической литературы.

По окончании обучения выпускники должны знать: общие вопросы и требования промышленной безопасности, законодательные и иные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности; порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности; порядок регистрации опасных производственных объектов; производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертизу и декларирование промышленной безопасности, анализ опасности и риска;

должны уметь: организовать безопасное выполнение работ на опасных производственных объектах;

должны иметь навыки: организации безаварийного выполнения работ, соблюдения работниками электробезопасности, взрывопожарной безопасности, промышленной безопасности взрывоопасных технологических систем и их документального оформления.

Категория слушателей - руководители и специалисты предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеющие среднее техническое, незаконченное высшее и высшее образование (бакалавр, магистр).

Срок обучения составляет 72 учебных часа. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, и последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

По окончании курса проводится итоговая аттестация в форме экзамена в виде тестирования с использованием контрольно-тестовых вопросов. Слушателям, успешно освоившим программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

NN п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов
1	Блок 1. Общие вопросы промышленной безопасности	26
2	1.1. Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	2
3	1.2. Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	4
4	1.3. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	4
5	1.4. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	4
6	1.5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	4
7	1.6. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	4
8	1.7. Техническое регулирование	4
9	Блок 2. Промышленная безопасность Общие требования промышленной безопасности	46
10	2.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	5
11	2.2. Регистрация опасных производственных объектов	5
12	2.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	6
13	2.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	7
14	2.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	6
15	2.6. Экспертиза промышленной безопасности	6
16	2.7. Декларирование промышленной безопасности	6
17	Итоговый контроль	4
	Итого:	72

