



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО
«Учебный центр «ПРОФ+»
Н.В.Милокова

Приказ №1/ДПО от 09.01.2024г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой
промышленности (Б.2)**
(срок реализации- 26 часов)

г. Нягань
2024 год

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору, а также специалистов осуществляющих виды деятельности, влияющие на обеспечение промышленной безопасности и противоаварийной устойчивости опасных производственных объектов, создание безопасных условий труда при работе на нефтяных и газовых месторождениях.

Программа разработана в соответствии: с Типовой программой по курсу: «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 года за № 1155; с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору», зарегистрирован Минюстом РФ 22.03.2007г., регистрационный № 9133 и утвержденным этим приказом «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007)», инструкцией по применению «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденной 13.07.2007 года.

Программой предусматривается изучение основных положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г №116-ФЗ; «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 г № 263(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 N 49);

«Правил применения технических устройств на опасных производственных объектах», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.12.1998 г № 1540; Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г № 184-ФЗ (с изменениями на 1 декабря 2007 года).

Основное внимание в программе уделяется изучению Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» приказ от 12.03.2013г. № 101 Ростехнадзора.

В процессе обучения слушатели должны изучить требования к персоналу организаций, эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности подконтрольных Ростехнадзору в объеме своих должностных обязанностей.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем и последовательность их изучения, в случае необходимости может изменяться при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

По окончании подготовки слушателей по вопросам безопасности, выдается удостоверение о повышении квалификации.

2. Требования к уровню освоения курса обучения.

Подготовка и проверка знаний общих требований промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому и технологическому надзору проводится для выполнения данных специалистов своих должностных обязанностей осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности на объектах нефтегазодобывающих производств: бурения и добычи, обустройства месторождений для сбора, подготовки, хранения нефти, газа и газового конденсата.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.

В результате прохождения курса обучающиеся должны:

Знать:

Российское законодательство в области промышленной безопасности

Государственное регулирование промышленной безопасности

Регистрацию опасных производственных объектов

Обязанности организаций по обеспечению промышленной безопасности

Лицензирование в области промышленной безопасности

Техническое регулирование

Требования к техническим устройствам

Подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности

Производственный контроль

Экспертизу промышленной безопасности

Декларирование промышленной безопасности

Расследование причин аварий и несчастных случаев

Возмещение вреда, причиненного в результате аварии или инцидента

Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» приказ от 12.03.2013г. № 101 Ростехнадзора.

Уметь:

Анализировать, оценивать и принимать решения при выполнении своих должностных обязанностей применяя полученные знания в области промышленной безопасности.

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ определяет правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий аварий.

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

Годовой учебный график утверждается приказом директора ежегодно и является частью образовательной программы.

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Промышленная безопасность	4
Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	20
Экзамен	2
Всего часов	26

Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.

Цель: Подготовка и аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому и технологическому надзору.

Категория слушателей: Руководители и специалисты предприятий.

Срок проведения подготовки: 26 часов.

Форма подготовки: очная, заочная, очно - заочная.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Самоподготовка	Практические, семинарские занятия	
1	Промышленная безопасность	4	4	-	-	
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	0,5	0,5	-	-	
1.2	Регистрация опасных производственных объектов	0,5	0,5	-	-	
1.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	1	-	-	Опрос
1.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	0,5	0,5	-	-	Опрос
1.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	0,5	0,5	-	-	Опрос
1.6	Экспертиза промышленной безопасности	0,5	0,5	-	-	
1.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	0,5	0,5	-	-	
2	Правила безопасности в	20	20		-	

	нефтяной и газовой промышленности					
2.1	Основные положения, организационно-технические требования	1	1	-	-	Опрос
2.2	Общие требования к строительству, объектам, рабочим местам	2	2	-	-	Опрос
2.3	Общие требования к оборудованию, инструменту, другим техническим средствам	4	4	-	-	Опрос
2.4	Требования безопасности к электрооборудованию.	1	1	-	-	Опрос
2.5	Требования к организации труда, подготовке и аттестации работников.	1	1	-	-	Опрос
2.6	Требования безопасности при производстве буровых работ	2	2	-	-	Опрос
2.7	Требования к конструкции скважин	2	2			
2.8	Требования безопасности при бурении, освоении и ремонте скважин	2	2			
2.9	Требования безопасности при ведении работ по добыче, сбору и подготовке нефти.	2	2			
2.10	Требования безопасности к подготовительным и монтажным работам и ведению работ по реконструкции и ремонту скважин	2	2			
2.11	Требования к безопасному ведению геофизических работ в скважинах.	1	1			
2.12	Дополнительные требования безопасности к производству работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода	1	1			
2.13	Охрана магистральных трубопроводов	1	1			
3	Экзамен	2	2	-	-	тестирование
	ИТОГО:	26	26			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 312418234115319183154017294632278076113619539341

Владелец Милюкова Наталья Владимировна

Действителен с 23.05.2024 по 23.05.2025