



УТВЕРЖДАЮ

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

Приказ № 1/ДПО от 18.11.2019г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Основы промышленной безопасности

г. Нягань
2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

п/п	№	Раздел	Стр.
	1	Пояснительная записка	3
	2	Требования к уровню освоения курса обучения	4
	3	Календарный учебный график	4
	4	Учебно-тематический план	5-6
	5	Содержание тем	7-13
	6	Список использованной литературы	14-17
	7	Приложение	18-56

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.

Программа разработана в соответствии 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).

По окончании подготовки слушателей по вопросам безопасности, выдается справка, подтверждающая прохождение курса подготовки и получение допуска к аттестации в территориальной комиссии либо в комиссии поднадзорных организаций по результатам тестирования в учебном центре.

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.

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

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.

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

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Категория слушателей: Руководители и специалисты предприятий.

Срок проведения подготовки: 40 часов.

Форма подготовки: Очная, заочная, лекции с отрывом и без отрыва от рабочего времени

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем.	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции с отрывом от производства	Самостоятельная работа с применением дистанционных технологий	Практические семинарские занятия	
1.	Правовые основы ПБ					
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности, охраны труда и в смежных областях права.	1	0,5	0,5	-	
1.2.	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны труда.	1	0,5	0,5	-	
2.	Регистрация ОПО	3				
2.1	Регистрация опасных производственных объектов.	2	1	1	-	
2.2.	Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности и охраны труда.	1	0,5	0,5	-	Опрос
3.	Лицензирование и сертификация	4				
3.1.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	2	1	1	-	
3.2.	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	2	1	1	-	Опрос
4.	Производственный контроль. Аварии и несчастные случаи	4				
4.1.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда.	2	1	1	-	Опрос
4.2	Порядок расследования аварий и несчастных случаев на производстве. Нормативно-техническая документация.	2	1	-	1	Опрос
5.	Экспертиза и декларирование промышленной безопасности ОПО	3				

5.1.	Экспертиза промышленной безопасности, государственная экспертиза охраны труда. Другие виды экспертиз.	2	1	1	-	
5.2.	Декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта. Анализ опасности и риска.	1	1	-	-	
6.	Страхование. Нормативное регулирование	3				
6.1	Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью.	2	1	1	-	
6.2.	Нормативное регулирование промышленной безопасности и охраны труда. Порядок разработки и утверждения нормативно-технической документации на предприятии.	1	0,5	0,5	-	Опрос
7.	Подготовка персонала	1				
7.1.	Подготовка и аттестация персонала	1	1	-	-	
8.	Требования безопасности к конкретному виду надзора:					
	8.1 План ликвидации аварий на взрывоопасных объектах как элемент промышленной безопасности и защищенности работников	4	4			
	8.2 Безопасное ведение одновременных работ на кусте скважин	2	1	1		
	8.3 Безопасное производство газоопасных и огневых работ – 4 час и семинар-2час	6	2	2	2	
	8.4 Пожарная безопасность на опасных производственных объектах -2 часа	2	1	1		
	8.5 Общие требования по электробезопасности на опасных производственных объектах-2часа	2	2			
	8.6 Производство работ повышенной опасности по наряду-допуску	3	3			
9	Экзамен	1		-	-	тестирование
	ИТОГО:	40	24	12	3	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 312418234115319183154017294632278076113619539341

Владелец Милюкова Наталья Владимировна

Действителен с 23.05.2024 по 23.05.2025