

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр Охраны Труда»

Согласовано:

Заместитель руководителя
Северо-Уральского управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
Р.Ф. Порфирова

(подпись)

2011г.



Утверждаю:

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

(подпись)

2011г.



Дополнительная профессиональная программа

Повышения квалификации

**«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАЧЕСТВО ВОЗВЕДЕНИЯ БЕТОННЫХ И
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ТЕХНИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ, ОСОБО ОПАСНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ»**

г. Новый Уренгой 2011г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, занимающихся строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства в том числе и на объектах поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок обучения – 72 часа.

Форма обучения – очная, заочная.

Программа составлена с учетом «Методических рекомендаций по формированию типовых учебных программ повышения квалификации в интересах допуска к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (строительство, реконструкция и капитальный ремонт)», утвержденных Советом Национального объединения строителей и одобренных Комитетом по профессиональному образованию НОСТРОЙ в 2011 году; в соответствии с «Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России» от 30.04.2002г. №21; с «Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного образования (повышения квалификации) специалистов», утвержденное Постановлением Правительства РФ от 26 июня 1995г.; с типовой программой по курсу "Промышленная безопасность и охрана труда" для подготовки руководителей и специалистов опасных производственных объектов».

Количество часов, отводимое на подготовку по отдельным темам и последовательность их изучения, в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Подготовка осуществляется преподавателями, аттестованными в установленном порядке, имеющими соответствующую профессиональную подготовку, теоретические знания и практический опыт, необходимые для качественного методического обеспечения и проведения подготовки.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации по курсу
«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАЧЕСТВО ВОЗВЕДЕНИЯ
БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА
ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ, ОСОБО ОПАСНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ
ОБЪЕКТАХ»

шифр программы БС-02

Цель - освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства ; углублённое изучение проблем обеспечения качества возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций

Категория слушателей - специалисты, бакалавры и магистры строительства

Срок обучения - 72 час.

Форма обучения - очная, заочная

Режим занятий - от 10 до 15 календарных дней (от 4 до 6 часов в день).

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			лекци и	практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
1	Модуль 1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.	3	3	-	
1.1	Система государственного регулирования градостроительной деятельности	1	1	-	
1.2	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства.	1	1	-	
1.3	Стандарты и правила саморегулируемых организаций	1	1	-	
2	Модуль 2. Организация инвестиционно-строительных процессов.	3	3	-	
2.1	Методология инвестиций в строительство.	1	1	-	
2.2	Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве	1	1	-	
2.3	Взаимоотношение сторон в капитальном строительстве. Договор строительного подряда	1	1	-	
3	Модуль 3. Экономика строительного производства.	3	3	-	
3.1	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве	1	1	-	
3.2	Оценка экономической эффективности строительного производства	1	1	-	
3.3	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объекта капитального строительства	1	1	-	