



Ассоциация дополнительного профессионального образования «Научно – технический центр»

СОГЛАСОВАНО:

На заседании педагогического совета Ассоциации ДПО «НТЦ» протокол № 3

от

«25» августа 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Ассоциации ДПО «НТЦ»

Баяндина Н.С.

«25» августа 2022 г.



**Программа обучения требованиям охраны труда:
«Безопасные методы и приемы выполнения работ
повышенной опасности при выполнении работ в
ограниченных и замкнутых пространствах, к которым
предъявляются дополнительные требования в
соответствии с нормативными правовыми актами,
содержащими государственные нормативные требования
охраны труда»**

г. Пермь, 2022 г.

2. Учебный план

программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Цель: получение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

Категория слушателей:

1. Работники, выполняющие работы повышенной опасности;
2. Ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
3. Члены специализированной комиссии по проверке знания требований ОТ работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Продолжительность обучения: 16 часов.

Форма обучения: теоретическое обучение очное или с использованием дистанционных образовательных технологий, возможно без отрыва от производства; практическое обучение – очная форма, с отрывом от производства.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1	Требования безопасности при организации производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах	3	3	-	Опрос
2	Требования безопасности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах	9	5	4	Опрос
3	Эвакуация и спасение	2	2	-	Опрос
	Проверка знаний	2	-	2	Тестирование
Итого:		16	10	6	