



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по курсу:

«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЯМ»

Цель-повышение профессиональных знаний специалистов, подготовка их к выполнению трудовых функций, связанных с обеспечением промышленной безопасности и последующей аттестации в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Категория слушателей – руководители и специалисты

Срок обучения -

72 часа

Форма обучения –

очно, очно-заочно, с применением дистанционных технологий,

с отрывом или без отрыва от производства

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплин	Всего	Лекции	Практич.	Форма
Π/Π		часов		занятия	контроля
1	Общие требования промышленной безопасности	6	6	-	
	в РФ				
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых	14	14	-	
	применяются подъемные сооружения				
3	Безопасная эксплуатация эскалаторов в	12	12	-	a a
	метрополитенах				
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых	16	16	_	
7	используются пассажирские канатные дороги и	10	10		_ ×
	фуникулеры				<i>8</i>
5	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых	16	16	-	
	применяются грузовые подвесные канатные				
	дороги				
6	Требования к производству сварочных работ на	4	4	-	
	опасных производственных объектах	,			
	Квалификационный экзамен	4	.4	-	ЭКЗАМЕН
	ИТОГО	72	72	-	