

## Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ работников 1-й группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах

**Цель реализации программы:** приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

**Срок освоения программы** – 24 часа

**Форма обучения:** очная

**Категория слушателей:** работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ в ограниченных и замкнутых пространствах в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя.

### Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебного модуля, дисциплины, раздела, темы	Трудоемкость в часах		
		Всего	Аудиторные занятия	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Раздел 1. Требования безопасности при организации производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах	4	4	-
2.	Раздел.2 Требования безопасности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах	14	10	4
3.	Раздел 3. Эвакуация и спасение	4	4	-
4.	Проверка знаний	2	2	-
5.	<b>Итого:</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>4</b>

## Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ работников 2-й группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах

**Цель реализации программы:** приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

**Срок освоения программы** – 24 часа

**Форма обучения:** очная.

**Категория слушателей:**

- ответственные исполнители (производители) работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- наблюдающие;
- работники, в функции которых входит оценка параметров среды ограниченных и замкнутых пространств, в том числе загазованности;
- работники, руководящие спасением и эвакуацией, выполняющие эвакуацию и спасение;
- мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе;
- работники, обеспечивающие безопасность работ в ограниченных и замкнутых пространствах во время их выполнения.

### Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебного модуля, дисциплины, раздела, темы	Трудоемкость в часах		
		Всего	Аудиторные занятия	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Раздел 1. Требования безопасности при организации производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах	4	4	-
2.	Раздел.2 Требования безопасности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах	14	10	4
3.	Раздел 3. Эвакуация и спасение	4	4	-
4.	Проверка знаний	2	2	-
5.	<b>Итого:</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>4</b>

## Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ работников 3-й группы по безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах

**Цель реализации программы:** приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

**Срок освоения программы** – 32 часа

**Форма обучения:** очная.

**Категория слушателей:**

- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск на производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- ответственные руководители работ в ограниченных и замкнутых пространствах;
- члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах.

### Учебный план программы

№ п/п	Наименование учебного модуля, дисциплины, раздела, темы	Трудоемкость в часах		
		Всего	Аудиторные занятия	
			Теоретические занятия	Практические занятия
6.	Раздел 1. Требования безопасности при организации производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах	12	12	-
7.	Раздел.2 Требования безопасности при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах	14	10	4
8.	Раздел 3. Эвакуация и спасение	4	4	-
9.	Проверка знаний	2	2	-
10.	<b>Итого:</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>4</b>