

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный центр «Организация Креативного Образования»
(ООО УЦ «ОКО»)**



«Утверждаю»

Директор ООО Учебный центр «ОКО»



Д.В. Гареева

«13» февраля 2023г.

**Дополнительная профессиональная образовательная программа
обучения правилам по охране труда при работе в ограниченных
и замкнутых пространствах 1 гр.**

г. Уфа - 2023 г.

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Программа разработана с учетом требований Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 г. № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах».

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является обучение работников, связанных с организацией и проведением работ в ограниченных и замкнутых пространствах (далее - ОЗП).

1.3 Категории работников:

Лица, достигшие возраста восемнадцати лет.

К группе 2 относятся работники:

- 1) ответственные исполнители (производители) работ в ОЗП;
- 2) наблюдающие;
- 3) работники, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, в том числе загазованности;
- 4) работники, руководящие спасением и эвакуацией, а также сами квалифицированно выполняющие эвакуацию и спасение (далее - работники, в функции которых входит спасение);
- 5) мастера, бригадиры, осматривающие место проведения работ, обеспечивающие подготовку к работе, умеющие определить опасности перед началом работ; работники, обеспечивающие безопасность работ в ОЗП во время их выполнения;

К группе 3 относятся работники:

- 1) работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП;
- 2) должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск;
- 3) ответственные руководители работ;

4) члены экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 24 часа.

Форма обучения: теоретическое обучение – очно, очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий (СДО ПРОФ). Для проведения практической части обучения – очная форма.

1.5 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством итоговой проверки знаний (экзамена).

Планируемые результаты: результатом обучения является приобретения работниками необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при работе в ОЗП с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП завершается теоретическим экзаменом и выполнением практических (ситуационных) заданий с оценкой наличия соответствующих навыков и умений.

Слушателям, усвоившим требования по безопасности выполнения работ в ОЗП и успешно сдавшим теоретический экзамен и успешно прошедшим оценку наличия соответствующих навыков и умений, выдается удостоверение о допуске к работам в ОЗП с протоколом заседания комиссии.

2 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов	Учебная неделя
1.	Общие положения требований охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	0,5	1-первая неделя
2.	Требования охраны труда, предъявляемые к работникам при работе в ограниченных и замкнутых пространствах. Режимы труда и отдыха работников	0,5	
3.	Обеспечение безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах	0,5	
4.	Идентификация опасностей, оценка и управление	0,5	

	рисками при работах в ограниченных и замкнутых пространствах	
5.	Организация работ в ограниченных и замкнутых пространствах с оформлением наряда-допуска	1
6.	Требования охраны труда, предъявляемые к производственной территории (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ)	1
7.	Требования охраны труда, предъявляемые к вентиляции ограниченных и замкнутых пространств	1
8.	Требования охраны труда, предъявляемые к осветительному и к технологическому электрооборудованию, к оборудованию и средствам защиты от виброакустического воздействия	1
9.	Требования охраны труда при подготовке ограниченных и замкнутых пространств к проведению работ	1
10.	Требования охраны труда, предъявляемые при входе в ограниченные и замкнутые пространства для проведения работ	1
11.	Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ограниченных и замкнутых пространствах с негазоопасной средой	1
12.	Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ограниченных и замкнутых пространствах с газоопасной средой	1
13.	Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ограниченных и замкнутых пространствах с взрывопожароопасной средой	1
14.	Требования охраны труда при выполнении работ по очистке ограниченных и замкнутых пространствах (удаление нефтешлама, твёрдого осадка и пород)	1
15.	Требования охраны труда при эксплуатации очистных сооружений на объектах хранения, транспортирования и реализации нефтепродуктов	1
16.	Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении в ограниченных и замкнутых пространствах сварочных работ	1
17.	Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении работ на объектах водоснабжения и канализации	1

18.	Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении в ограниченных и замкнутых пространствах окрасочных работ и работ при проведении послесборочной герметизации авиационной техники	1	
19.	Требования охраны труда при подготовке мер по ликвидации аварий в ограниченных и замкнутых пространствах. План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасению из ограниченных и замкнутых пространств	1	
20.	Отработка практических навыков	6	
	Проверка знаний (итоговое тестирование)	1	

3 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, часов ¹	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1.	Общие положения требований охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	0,5	0,5	-	-
2.	Требования охраны труда, предъявляемые к работникам при работе в ограниченных и замкнутых пространствах. Режимы труда и отдыха работников	0,5	0,5	-	-
3.	Обеспечение безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах	0,5	0,5	-	-
4.	Идентификация опасностей, оценка и управление рисками при работах в ограниченных и замкнутых пространствах	0,5	0,5	-	-
5.	Организация работ в ограниченных и замкнутых пространствах с оформлением наряда-допуска	1	1	-	-
6.	Требования охраны труда, предъявляемые к производственной территории (объектам,	1	1	-	-

	временным сооружениям, участкам проведения работ)				
7.	Требования охраны труда, предъявляемые к вентиляции ограниченных и замкнутых пространств	1	1	-	-
8.	Требования охраны труда, предъявляемые к осветительному и к технологическому электрооборудованию, к оборудованию и средствам защиты от виброакустического воздействия	1	1	-	-
9.	Требования охраны труда при подготовке ограниченных и замкнутых пространств к проведению работ	1	1	-	-
10.	Требования охраны труда, предъявляемые при входе в ограниченные и замкнутые пространства для проведения работ	1	1	-	-
11.	Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ограниченных и замкнутых пространствах с негазоопасной средой	1	1	-	-
12.	Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ограниченных и замкнутых пространствах с газоопасной средой	1	1	-	-
13.	Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ограниченных и замкнутых пространствах с взрывопожароопасной средой	1	1	-	-
14.	Требования охраны труда при выполнении работ по очистке ограниченных и замкнутых пространствах (удаление нефтешлама, твёрдого осадка и пород)	1	1	-	-
15.	Требования охраны труда при эксплуатации очистных сооружений на объектах хранения, транспортирования и реализации нефтепродуктов	1	1	-	-
16.	Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении в ограниченных и замкнутых пространствах сварочных работ	1	1	-	-
17.	Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении работ на объектах водоснабжения и канализации	1	1	-	-
18.	Требования охраны труда, предъявляемые при выполнении в ограниченных и замкнутых пространствах окрасочных работ и работ при проведении послесборочной герметизации авиационной	1	1	-	-

	техники				
19.	Требования охраны труда при подготовке мер по ликвидации аварий в ограниченных и замкнутых пространствах. План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасению из ограниченных и замкнутых пространств	1	1	-	-
20.	Отработка практических навыков	6	-	6	
	Проверка знаний (итоговое тестирование)	1	-	1	Зачет
	Итого:	24			

3.1 Содержание тем

1 Общие положения требований охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах

Государственные нормативные требования охраны труда и регулирование порядка действий работодателя и работников при организации и проведении работ в ОЗП.

Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (далее — Правила), их назначения, область распространения.

Работы, относящиеся к ОЗП. Перечень работ, относящихся к ОЗП, порядок утверждения. Объекты, включенные в Перечень 1.

Обязанности работодателя при организации выполнения работ в ОЗП. Выявление опасностей, связанных с работой в ОЗП. Рассмотрение альтернативных способов проведения работ (исключающих присутствие работников в ОЗП). Меры по исключению или снижению профессиональных рисков в ОЗП, поддержанию их на приемлемом уровне. Проведение оценки профессиональных рисков при проведении работ в ОЗП. Меры по исключению или снижению профессиональных рисков с учетом специфики работ в ОЗП в условиях наличия загазованности воздуха рабочей среды и (или) содержания кислорода.

Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ, порядок их разработки и утверждения.

Требования по обеспечению бригады, выполняющей работы на территориально обособленном объекте ОЗП, телефонной или радиосвязью, и укомплектованными аптечками для оказания первой помощи пострадавшим на производстве.