# Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Е.Е. Степаненко

«01» марта 2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТ** 

#### ПРОГРАММА

«Специалист, проводящий обучение работам в ограниченных и замкнутых пространствах, ЧЭК»

### Пояснительная записка.

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения специалистов, проводящих обучение работам в ограниченных и замкнутых пространствах, ЧЭК, работников, выполняющих работы в ОЗП, с учетом специфики конкретных объектов ОЗП.

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к специалистам, проводящим обучение работам в ограниченных и замкнутых пространствах, ЧЭК на производстве, а также к работникам 3-й группы, работающим в ограниченных и замкнутых пространствах, содержащихся в приказе Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах».

Обучение специалистов, проводящих обучение работам в ограниченных и замкнутых пространствах, ЧЭК, включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение основ педагогической деятельности, методик обучения работников на производстве, использование тренажеров, требований к оснащению учебного класса, ведению журналов инструктажей, изучение нормативных правовых актов по работе в ограниченных и замкнутых пространствах, технико-технологических и организационных мероприятий по обеспечению безопасности работ в ограниченных и замкнутых пространствах, методов и приёмов оказания первой помощи пострадавшим. На практических занятиях особое внимание уделяется основам техники эвакуации и спасения, с применением используемого в работе оборудования и средств защиты.

Для проведения практических занятий одним преподавателем обучающиеся разбиваются на подгруппы не более семи человек. Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства и профессиональной мобильности работника. Обучающиеся, после показа учебного материала инструктором, самостоятельно выполняют упражнения с соблюдением полученных методик обучения, мер безопасности, навыков выполнения работ в ОЗП.

Экзамен проводится экзаменационной комиссией, созданной приказом руководителя организации, проводящей обучение. Состав экзаменационной комиссии сформирован из

специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии (работники 3-й группы).

Работникам, усвоившим методику обучения и требования по безопасности выполнения работ в ОЗП, успешно сдавшим теоретический экзамен и успешно прошедшим оценку соответствующих навыков и умений, выдаются удостоверения установленного образца.

Необходимость стажировки после окончания обучения, а также ее продолжительность, содержание и назначение руководителя стажировки определяет работодатель.

Цель:	снижение травматизма при работе в ограниченных и замкнутых пространствах путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.	
Планируемые результаты обучения:	Овладение знаниями и методикой преподавания безопасных методов и приемов выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах на производстве в объеме требований к работникам 3 группы	
Категория слушателей	Специалисты, проводящие обучение, являющиеся членами экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.	
Срок освоения программы	40 часов: теоретические занятия - 20 часов; практические занятия - 20 часов	
Режим	8 академических часов в день	

## учебный план

No	H		В том числе		Форма
п.п.	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем		теоретич. занятия	практ. занятия	контроля
1.	Основы педагогической деятельности	12	8	4	
1.1	Методика обучения работников на производстве, использование тренажеров и учебного оборудования.	6	4	2	
1.2	Требования к оснащению учебного класса и полигона	2	2		
1.3	Использование современных технологий в обучении работников на производстве.		2	2	
2.	Меры по исключению или снижению профессиональных рисков с учетом специфики работ	2	2		
3.	Требования охраны труда, предъявляемые к работникам при работе в ОЗП	2	2		
4.	Применение специализированных машин или механизмов, средств коллективной и индивидуальной защиты при работе в ОЗП.	2	2		
5.	Работы в ОЗП, выполняемые по наряду-допуску	2	2		
6.	Требования охраны труда при производстве специальных видов работ в ОЗП		1	4	
6.1.	Обеспечение безопасности работ в ОЗП.	2	1	1	
6.2.	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.			2	
6.3.	Сигнальные знаки. Сигналы.	1		1	
7.	Мероприятия по предупреждению и ликвидации аварий в ОЗП	8	2	6	
7.1	Оказание первой помощи пострадавшим		2	2	
7.2	Основы техники спасения и эвакуации	4		4	
8.	Практические занятия	4		4	
9.	Итоговый контроль	3	1	2	экзаме
	Итого	40	20	20	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

	T					
Дни начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы				
Аудиторные занятия.	1 день					
Занятия на учебном		1. Основы педагогической деятельности				
полигоне						
Аудиторные занятия.	2 день	Меры по исключению или снижению профессиональных рисков с учетом специфики работ Требования охраны труда, предъявляемые к работникам				
		при работе в ОЗП				
Аудиторные занятия.	3 день	4. Применение специализированных машин или механизмов, средств коллективной и индивидуальной защиты при работе в ОЗП.				
		5. Работы в ОЗП, выполняемые по наряду-допуску				
		6. Требования охраны труда при производстве специальных видов работ в ОЗП				
Занятия на учебном полигоне	4 день					
Аудиторные занятия.	5 день	7. Мероприятия по предупреждению и ликвидации аварил ОЗП				
Занятия на учебном полигоне	J Aciib	8. Практические занятия				
Аудиторные занятия. Занятия на учебном полигоне		9. Итоговый контроль.				