

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

**УТВЕРЖДАЮ  
Директор**

*Е.Е. Степаненко*

**Е.Е. Степаненко**

**«01» марта 2021 г.**



**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.

<b>Цель:</b>	снижение травматизма при работе в ограниченных и замкнутых пространствах путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.
<b>Планируемые результаты обучения:</b>	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
<b>Категория слушателей</b>	Специалисты, проводящие обучение, являющиеся членами экзаменационной комиссии по проверке знаний, умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.
<b>Срок освоения программы</b>	<b>40 часов:</b> теоретические занятия - 20 часов; практические занятия - 20 часов
<b>Режим</b>	8 академических часов в день

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дни начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы
Аудиторные занятия.	1 день	
Занятия на учебном полигоне	2 день	1. Основы педагогической деятельности
Аудиторные занятия.		2. Меры по исключению или снижению профессиональных рисков с учетом специфики работ 3. 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
Занятия на учебном полигоне	4 день	6. Требования охраны труда при производстве специальных видов работ в ОЗП
Аудиторные занятия.		7. Мероприятия по предупреждению и ликвидации аварий в ОЗП
Занятия на учебном полигоне	5 день	8. Практические занятия
Аудиторные занятия.		9. Итоговый контроль.
Занятия на учебном полигоне		