

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭКОПОМОЩЬ»  
(АНО ДПО «УЦ «Экопомощь»)**

**Согласовано**

Педагогическим советом  
АНО ДПО «УЦ «Экопомощь»,  
протокол заседания  
от 11.01.2021 г.  
№ 1/21

**Утверждено**

приказом директора АНО  
ДПО «УЦ «Экопомощь»  
от 11.01.2021 г.  
№ 1

**П Р О Г Р А М М А**

**«РУКОВОДСТВО ГАЗОСПАСАТЕЛЬНЫМ  
ОТДЕЛЕНИЕМ»**

г. Брянск  
2021 г.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Лекции	Практ. занятия	Дел. игры
<b>1.</b>	<b>Основы функционирования ГСФ.</b>				
1.1.	Нормативные документы, регламентирующие деятельность ГСФ.	2	2		
1.2.	Уставные требования по организации и ведению газоспасательных работ.	15	10	5	
1.3.	Организация и ведение газоспасательных работ.	1	1		
1.4.	Планы локализации аварийных ситуаций.	1	1		
<b>ИТОГО по разделу 1</b>		<b>19</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	
<b>2.</b>	<b>Оказание первой помощи пострадавшим.</b>				
2.1.	Травмы и их воздействие на организм человека. Гипоксия: признаки, первая помощь.	2	2		
2.2.	Элементарная сердечно-легочная реанимация.	10	2	8	
2.3.	Аппараты дыхательной реанимации.	2	2		
2.4.	Химические травмы.	8	4	4	
2.5.	Первая помощь при механических, термических, специфических и психических травмах. Транспортировка пострадавших.	4	2	2	
<b>ИТОГО по разделу 2</b>		<b>26</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	
<b>3.</b>	<b>Техническое оснащение ГСФ</b>				
3.1.	Изолирующие дыхательные аппараты	5	2	3	
3.2.	Защитные изолирующие костюмы.	5	1	4	
	<b>Промежуточная аттестация (зачет, тестирование)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
3.3.	Приборы и методы контроля состава атмосферы.	1	1		
3.4.	Универсальные контрольные приборы.	5	5		
3.5.	Виды и способы связи.	1	1		
3.6.	Техническое оснащение для работы в емкостях	4		4	
3.7.	Техническое оснащение для работы на высоте	1	1		
<b>ИТОГО по разделу 3</b>		<b>23</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	
<b>4.</b>	<b>Тактика действий газоспасателей в условиях химической аварии</b>				
4.1.	Подготовка газоспасателей к выполнению оперативного задания и ведение разведки.	4		4	
4.2.	Расчет продолжительности пребывания спасателей в непригодной для дыхания атмосфере.	5	3	2	
4.3.	Эвакуация пострадавших из загазованной зоны.	6		6	
4.4.	Действия газоспасателей в загазованной зоне при возникновении неисправности в рабочем дыхательном аппарате.	6		6	
4.5.	Газоспасательные работы в колодцах, цистернах и емкостях.	10	2	8	
4.6.	Газоспасательные работы на высоте.	2	2		
4.7.	Типовые приемы работы газоспасателей в условиях химической аварии	16			16
4.8.	Дегазация и дезинфекция технического оснащения	1	1		
	<b>Итоговая аттестация (Зачет, тестирование)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>Итого по разделу 4</b>		<b>52</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>16</b>
	<b>Всего</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>16</b>