



Утверждаю:

Генеральный директор  
ЧОУ ДПО «Импульс-С»

Железнова О.А.  
2023г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**Программы дополнительного**  
**профессионального образования**  
**(повышения квалификации)**  
**«Право отбора и анализа проб газовой среды**  
**переносными газоанализаторами и газосигнализаторами»**

**Режим занятий:** стандартный – 5 дней по 8 ак. часов в день.

**Категория обучающихся:** работники, осуществляющие контроль воздушной среды в газоопасных местах и при газоопасных работах.

**Форма обучения:** заочная, дистанционная, вебинар.

**Формы аттестации обучающихся:** итоговая аттестация.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			лекционные занятия	самостоятельная работа	
1	<b>Введение. Общие положения. Нормативно-законодательная база в области обеспечения контроля газовой среды.</b>	4	2	2	
2	<b>Опасные свойства веществ.</b>	4	2	2	
2.1.	Состав атмосферного воздуха.	1	0.5	0.5	
2.2.	Классификация и характеристика веществ по характеру и степени воздействия на организм человека.	1	0.5	0.5	
2.3.	Классификация и характеристика веществ по степени пожарной опасности.	1	0.5	0.5	
2.4.	Источники выделения опасных веществ.	1	0.5	0.5	
3	<b>Приборы анализа и контроля воздушной среды.</b>	4	2	2	
3.1.	Классификация и характеристика приборов	1	0.5	0.5	
3.2.	Работа с индикаторами	1	0.5	0.5	
3.3.	Работа с газоанализаторами	1	0.5	0.5	
3.4.	Содержание, обслуживание и проверка приборов	1	0.5	0.5	

<b>4</b>	<b>Методика проведения контроля воздушной среды на объектах предприятия.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
4.1	Организация контроля воздушной среды.	2	1	1	
4.2	Периодический контроль воздушной среды по плану – графику.	2	1	1	
4.3	Отбор проб воздушной среды.	2	2	---	
<b>5.</b>	<b>Контроль воздушной среды при опасных работах</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
4.3	Правила проведения контроля воздушной среды при проведении огневых и газоопасных работ	2	1	1	
4.4	Контроль воздушной среды при проведении ремонта оборудования.	2	1	1	
4.5	Правила контроля воздушной среды в резервуарах, трубопроводах, колодцах и траншеях	2	1	1	
4.6	Особенности проведения контроля воздушной среды при низких температурах анализируемого воздуха	2	1	1	
<b>5</b>	<b>Меры безопасности при контроле воздушной среды</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>6</b>	<b>Итоговая аттестация. Экзамен.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>---</b>	<b>Тестирование</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	