

**Автономная некоммерческая организация  
Дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Каневской»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,  
переподготовки и повышения  
квалификации «Каневской»

Д.И. Каражов

2022 год



**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по  
промышленной безопасности»  
(Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления)**

**станция Каневская, 2022 год**

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по**  
**промышленной безопасности»**  
**(Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления)**

Программа предназначена для дополнительного образования путем освоения программы различных категорий руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты в соответствии с требованиями промышленной безопасности на системах газораспределения и газопотребления, осуществляющих эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающих услуги, связанные с подачей газа потребителям.

Программа разработана в соответствии с :

Федеральным законом от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 года № 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Продолжительность обучения – 24 часа.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты в соответствии с требованиями промышленной безопасности на системах газораспределения и газопотребления, осуществляющих эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающих услуги, связанные с подачей газа потребителям.

Режим занятий – по 8 часов в день.

№ темы	Наименование модулей, темы.	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	электронное	
<b>1</b>	<b>Общие вопросы промышленной безопасности</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>зачет</b>
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права.	1	1		
1.2.	Регистрация опасных производственных объектов	1	1		
1.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	1		
1.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на	2	2		

	опасном производственном объекте				
1.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1	1		
1.6.	Экспертиза промышленной безопасности	1	1		
1.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	1		
<b>2</b>	<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>зачет</b>
2.1.	Общие требования.	2	2		
2.2	Требования к сетям газораспределения и газопотребления	2	2		
2.3	Требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления.	2	2		
2.4	Требования к проведению газоопасных работ.	2	2		
	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>			<b>экзамен</b>
	<b>Итого:</b>	<b>24</b>	<b>16</b>		<b>8</b>

### Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)			Итого
		РД1	РД2	РД3	
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	8			8
2.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		8		8
3.	Экзамен			8	8
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>