



**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по**  
**промышленной безопасности»**  
**(Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные**  
**газы)**

Программа предназначена для дополнительного образования путем освоения программы различных категорий руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие сжиженные углеводородные газы.

Программа разработана в соответствии с :

Федеральным законом от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».

Продолжительность обучения – 24 часа.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих объекты, использующие сжиженные углеводородные газы.

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>7</b>	<b>7</b>		<b>зачет</b>
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	1	1		
1.2	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1		
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, подконтрольных Федеральной	1	1		

	службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварий на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	1	1		
1.7	Техническое регулирование	1	1		
<b>2</b>	<b>Требования промышленной безопасности к объектам, использующим сжиженные углеводородные газы</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>зачет</b>
2.1	Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения.	1	1		
2.2	Идентификация объектов газоснабжения.	2	2		
2.3	Организация безопасной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта опасных производственных объектов, использующих СУГ.	2	2		
2.4	Требования промышленной безопасности к организации, эксплуатирующей объекты СУГ.	1	1		
2.5	Особые требования взрывобезопасности при эксплуатации систем газоснабжения тепловых электрических станций и котельных, производственных объектов, использующих СУГ.	1	1		
2.6	Организация работ по локализации аварий на объектах газораспределительной сети,	1	1		

	объектах приема, хранения и отпуска СУГ.				
2.7	Практические занятия по выполнению газоопасных работ	1	1		
	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>			экзамен
	<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	7			7
2.	Требования промышленной безопасности к объектам, использующим сжиженные углеводородные газы	1	8		9
3.	Экзамен			8	8
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>