

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации
«Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

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



/О.В. Коваленко/

2021 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Проектирование, строительство, реконструкция, техническое
первооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и
газопотребления)

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 1
От "01" февраля 2021 г.

г. Краснодар, 2021 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по
промышленной безопасности»
(Проектирование, строительство, реконструкция, техническое
первооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и
газопотребления)

Программа предназначена для дополнительного образования путем освоения программы различных категорий руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления.

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, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления.

Режим занятий – по 8 часов в день.

№ темы	Наименование модулей, темы.	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	электронное	
1	Общие вопросы промышленной безопасности	7	7		зачет
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	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 опасном производственном	1	1		

	объекте				
1.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленно безопасности	1	1		
1.6	Экспертиза промышленной безопасности	1	1		
1.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	1		
2	Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту сетей газораспределения и газопотребления	9	9		зачет
2.1	Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения.	0,5	0,5		
2.2	Идентификация объектов газоснабжения.	0,5	0,5		
2.3	Общие сведения о системе газоснабжения	0,5	0,5		
2.4	Правила охраны газораспределительных сетей	0,5	0,5		
2.5	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	0,5	0,5		
2.6	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления	0,5	0,5		
2.7	Безопасность сетей газораспределения и газопотребления	0,5	0,5		
2.8	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	0,5	0,5		
2.9	Генеральные планы промышленных предприятий	0,5	0,5		
2.10	Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления	0,5	0,5		
2.11	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1	1		
2.12	Свод правил по проектированию	1	1		

	и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб				
2.13	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	1	1		
2.14	Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов	0,5	0,5		
2.15	Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах газоснабжения.	0,5	0,5		
	Экзамен	8			экзамен
	ИТОГО:	24	16		8



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 проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту сетей газораспределения и газопотребления	1	8		9
3.	Экзамен			8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	24