



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

«14» января 2019 г.

Приставка Д.В.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
для подготовки персонала, осуществляющего деятельность на
объектах сетей газораспределения и газопотребления

СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование	Страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Цель реализации программы	4
3	Планируемые результаты обучения	4
4	Учебный план	5
5	Календарный график	6
6	Рабочие учебные программы тем, дисциплин	7-8
7	Организационно-педагогические условия реализации	9-10
8	Формы аттестации	11
9	Оценочные материалы	12-16

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа для подготовки персонала, осуществляющего деятельность на объектах сетей газораспределения и газопотребления, разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.07. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, техническому и атомному надзору»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 года №542.

Персонал организаций, эксплуатирующих объекты, подконтрольные Ростехнадзору, должен иметь удостоверение на право самостоятельной работы на опасном производственном объекте.

Согласно «Положению об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденному Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37) перед допуском к самостоятельной работе рабочие должны пройти проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.

Нормативный срок освоения программы обучения - 32 часов при очной и очно-заочной форме подготовки для первичной подготовки, 16 часов – при подготовке к повторной проверке знаний.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по программе подготовки для персонала, осуществляющего деятельность на объектах сетей газораспределения и газопотребления, должны иметь документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования.
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет; Медицинские ограничения регламентируются приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011 г.

2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – повышение профессионального уровня персонала, осуществляющего деятельность на объектах сетей газораспределения и газопотребления, в целях:

- обеспечения безопасных условий работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления;
- организации безопасного производства работ на объектах сетей газораспределения и газопотребления;
- обеспечения безопасности при техническом обслуживании и ремонте газового оборудования, газопроводов, газоиспользующего оборудования.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

Персонал, осуществляющий деятельность на объектах сетей газораспределения и газопотребления, ***должен знать:***

требования инструкции по охране труда, производственной инструкции;
требования инструкции о мерах пожарной безопасности;
требования промышленной безопасности;
правила внутреннего трудового распорядка;
организационную структуру газового хозяйства;
устройство и правила технической эксплуатации и ремонта наружных, внутренних газопроводов, ГРП, ГРУ, газового оборудования котельных, ТЭС, административно-бытовых зданий, объектов коммунально-бытового назначения, жилых домов;
назначение и правила пользования контрольно-измерительными приборами, механизмами и приспособлениями;
свойства горючих газов, условия образования взрывоопасной смеси;
правила внутреннего распорядка, основы гигиены и производственной санитарии;
организацию труда на рабочем месте и в составе бригады.

Персонал, осуществляющий деятельность на объектах сетей газораспределения и газопотребления, ***должен уметь:***

соблюдать требования охраны труда, меры пожарной безопасности;
соблюдать требования промышленной безопасности;
выполнять требования производственной инструкции;
соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом;
производить обслуживание и текущий ремонт наружных, внутренних газопроводов, ГРП, ГРУ, газового оборудования котельных, ТЭС, административно-бытовых зданий, объектов коммунально-бытового назначения, жилых домов;
выполнять слесарные работы;
правильно организовывать и содержать рабочее место.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной общеобразовательной программе
для подготовки персонала, осуществляющего деятельность на объектах сетей газораспределения
и газопотребления

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)						Формы контроля
		Новая подготовка			Подготовка к периодической проверке знаний			
		Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия		лекции	практ. занятия	
1	Вводное занятие.	1	1		1	1		текущий контроль
2	Правила безопасности при эксплуатации, обслуживании и ремонте газопроводов. Пожарная безопасность. Охрана труда.	1	1		1	1		текущий контроль
3	Горючие газы и их свойства. Горение газа.	1	1		1	1		текущий контроль
4	Устройство и правила технической эксплуатации наружных, внутренних газопроводов, ГРП, ГРУ, газового оборудования котельных, ТЭС, газопроводов жилых домов, КБО.	5	5		5	5		текущий контроль
5	Требования правил безопасности и правил технической эксплуатации к наружным газопроводам, внутренним газопроводам, ГРП, ГРУ, газового оборудования котельных, ТЭС, газопроводов жилых домов, КБО.	2	2		2	2		текущий контроль
6	Газоопасные работы.	3	3		3	3		текущий контроль
7	Оказание доврачебной помощи.	1	1		1	1		текущий контроль
8	Стажировка.	16		16	-			наблюдение
	Экзамен		2			2		итоговая аттестация
	ИТОГО		32			16		