



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.

Д. В. Приставка Приставка Д.В.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
*для подготовки персонала, выполняющего газоопасные, огневые и
ремонтные работы*

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
7	Организационно-педагогические условия реализации	8
8	Формы аттестации	9
9	Оценочные материалы	10-19

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа для подготовки персонала, выполняющего газоопасные, огневые и ремонтные работы, разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- приказ Ростехнадзора от 29.01.07 г. N 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- пункт 1.5 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

Аттестация специалистов и персонала, эксплуатирующих и подрядных организаций, выполняющих газоопасные, огневые и ремонтные работы, проводится в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. N 37 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2007 г., регистрационный N 9133). Персонал перед допуском к самостоятельной работе должен пройти проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения газоопасных, огневых и ремонтных работ в объеме требований производственных и должностных инструкций и/или инструкций для данной специальности.

Нормативный срок освоения программы обучения - 16 часов при очной и очно-заочной форме подготовки для первичной подготовки, 8 часов – при подготовке к повторной проверке знаний.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по программе подготовки персонала, выполняющего газоопасные, огневые и ремонтные работы, 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 лиц, выполняющих огневые, газоопасные и ремонтные работы на опасных производственных объектах, в целях:

- обеспечения безопасных условий выполнения ремонтных, огневых и газоопасных работ;
- исключения возможности возникновения возгорания;
- восстановления безопасной работоспособности объекта;
- безопасного ввода в эксплуатацию объекта.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

Лица, выполняющие огневые, газоопасные и ремонтные работы на опасных производственных объектах, **должны знать:**

Требования инструкции по охране труда при выполнении огневых, газоопасных и ремонтных работ.
Требования инструкции о мерах пожарной безопасности.

Пределы воспламеняемости и взрываемости углеводородных газов (метан, пропан, бутан) ЛВЖ, ГЖ, физиологическое воздействие на человека углеводородных газов, паров ЛВЖ, ГЖ.

Технологический процесс выполняемой работы;

Правила технической эксплуатации и ухода за оборудованием, приспособлениями и инструментом, при помощи которых он работает или которые он обслуживает;

Возникающие неполадки текущего характера при производстве работ;

Виды брака, причины, его порождающие, и способы предупреждения и устранения;

Правила оказания первой помощи при ожогах, обморожениях (для баллонных установок СУГ), отравлениях, удушье, поражениях электрическим током.

Основные положения законодательства об охране природы; мероприятия по охране окружающей среды.

Лица, выполняющие огневые, газоопасные и ремонтные работы на опасных производственных объектах, **должны уметь:**

Контролировать порядок проведения и сроки выполнения огневых, газоопасных и ремонтных работ.

Соблюдать требования охраны труда, меры пожарной безопасности.

Соблюдать требования промышленной безопасности.

Выполнять требования должностной инструкции, производственной инструкции по выполнению огневых, газоопасных и ремонтных работ

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

Вести установленную техническую документацию.

Оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.

Пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, участке.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по дополнительной общеобразовательной программе
для подготовки персонала, выполняющего газоопасные, огневые и ремонтные работы

№ 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	Введение.	1	1		0,5	0,5		текущий контроль
2	Организация безопасного проведения огневых работ	3	3		1,5	1,5		текущий контроль
3	Организация безопасного проведения газоопасных работ	4	4		1,5	1,5		текущий контроль
4	Организация безопасного проведения ремонтных работ	4	4		2	2		текущий контроль
5	Аварии при проведении огневых, газоопасных и ремонтных работ	1	1		0,5	0,5		текущий контроль
6	Охрана труда, пожарная безопасность, оказание доврачебной помощи	1	1		1	1		текущий контроль
	Экзамен		2			1		итоговая аттестация
	ИТОГО		16			8		