



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»

г. Ставрополь

«14» января 2019 г.


Приставка Д.В.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Пожарно-технический минимум для газосварщиков»

СОДЕРЖАНИЕ:

№ п/п	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	9
8	Формы аттестации	11
9	Оценочные материалы	12

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа «Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Федерального закона от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1008 от 29.08.2013);
- Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- профессиональный стандарт «Сварщик» №14, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 года № 701н
- профессиональных стандартов по видам экономической деятельности и других нормативных документов по пожарной безопасности.

Дополнительная общеобразовательная программа «Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков» предназначена для повышения уровня профессиональных компетенций в области пожарной безопасности для рабочих – газоэлектросварщиков, необходимых для снижения профессионального риска в части пожарной опасности технологического процесса и производства, приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре, учитывая региональную специфику, в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края в области пожарной безопасности, профессиональных стандартов.

Нормативный срок освоения по Программе составляет 11 часов.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком.

Форма обучения определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком - очная, очно-заочная.

Требования к поступающим

К освоению дополнительной общеобразовательной программы по курсу «Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков» допускаются любые лица без предъявления требований к уровню образования, стажу и опыту работы. («Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» № 1008 от 29.08.2013г.)

Обучение пожарно-техническому минимуму для газоэлектросварщиков проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в год после последнего обучения. (Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»)

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – получение слушателями необходимых знаний по пожарной безопасности для их практической деятельности, повышения уровня профессиональных компетенций, необходимых для снижения профессионального риска, безопасного выполнения трудовых функций, предупреждения и возникновения пожароопасной ситуации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель для качественного изменения компетенций, отраженных в профессиональных стандартах и квалификационных справочниках приобретает и совершенствует:

✓ знания:

- законов и иных нормативных правовых актов в сфере пожарной безопасности;
- правил и инструкций по пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ;
- правил оказания первой помощи;
- правил тушения пожара огнетушителем или другими подручными средствами при возгорании горюче-смазочных и других материалов;
- плана эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях;

✓ умение:

- соблюдения правил и инструкций по пожарной безопасности;
- использования первичных средств пожаротушения;
- оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной общеобразовательной программы
«Пожарно-технический минимум для газосварщиков»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	1	-	Текущий контроль
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1	1	-	Текущий контроль
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1	1	-	Текущий контроль
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1	1	-	Текущий контроль
5	Газосварочные и электросварочные работы	2	2	-	Текущий контроль
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1	1	-	Текущий контроль
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1	1	-	Текущий контроль
8	Действия при пожаре	1	1	-	Текущий контроль
9	Практическое занятие	1	-	1	Текущий контроль
10	Экзамен	1	-	-	Итоговая аттестация
	Итого	11	10	1	