

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела надзорной
деятельности по Ангарскому району
Управления надзорной деятельности и
профилактической работы ГУ МЧС
России по Иркутской области



Н.Н. Кунцевич
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
АНОДПО УЦ «Профиль»



Е.О. Борисова
2015 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Проектирование, монтаж, ремонт и обслуживание систем
пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем
оповещения и эвакуации людей при пожаре, дымоудаления»**

Форма обучения – очная, очно-заочная

Срок обучения – 72 часа

г. Ангарск
2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела надзорной
деятельности по Ангарскому району
Управления надзорной деятельности и
профилактической работы ГУ МЧС
России по Иркутской области



Н.Н. Кунцевич
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
АНО ДПО УЦ «Профиль»



Е.О. Борисова
2015 г.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы повышения квалификации «Проектирование, монтаж, ремонт и обслуживание систем пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и эвакуации людей при пожаре, дымоудаления»

цель	повышение квалификации лиц, выполняющих проектирование, монтаж, пусконаладочные работы, ремонт и техническое обслуживание средств пожарной и охранно-пожарной сигнализации
категория слушателей:	лица, имеющие средне - специальное или высшее образование
срок обучения:	72 часа
форма обучения:	очная, очно-заочная

№ п/п	Предметы, разделы, темы	Кол-во часов	Промежуточная аттестация
I.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ		
	<i>Специальный предмет</i>	68	
1.	Основные требования нормативных документов	4	
2.	Системы обнаружения и оповещения людей о пожаре	8	
3.	Основные сведения о современных устройствах пожарной и пожарно-охранной сигнализации	8	
4.	Автоматические установки водяного пожаротушения	6	зачёт
5.	Автоматические установки пенного пожаротушения	5	
6.	Автоматические установки, системы и модули газового пожаротушения	5	
7.	Автоматические установки и модули порошкового пожаротушения	6	
8.	Автоматические установки аэрозольного пожаротушения	5	зачёт
9.	Противопожарное водоснабжение	8	
10.	Сметное обеспечение	4	
11.	Системы удаления	3	
12.	Заполнение проемов в противопожарных преградах	6	
	Итоговая аттестация (зачет)	4	
	ИТОГО:	72	