

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
<b>I.</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>		
	<i>Специальный предмет</i>	<b>68</b>	
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	
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>4</b>	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	