



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФАУ ДПО Учебный центр
ФПС по Новосибирской области



А.И. Костенко

2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Повышения квалификации
с профессиональным модулем: Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их
элементов, включая диспетчеризацию и проведение
пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных
эвакуационных систем и их элементов
(дистанционная форма обучения)

Новосибирск
2023

Протокол заседания педсовета № 01 от 06.02.2023г.

принципы построения, конструкции и особенности функционирования систем противопожарной защиты зданий и сооружений и предупреждения пожаровзрывоопасных ситуаций;

нормативные документы по монтажу, ремонту, наладке, эксплуатации и обслуживанию систем противопожарной защиты зданий и сооружений, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

В результате обучения слушатели должны уметь:

проводить оценку проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;

применять полученные знания в практической работе при монтаже, ремонте, наладке, эксплуатации и обслуживании систем противопожарной защиты зданий и сооружений.

В результате обучения слушатели должны владеть:

методами инженерных расчетов и решений в области разработки основных технических мероприятий, монтажа, ремонта, наладки, эксплуатации и обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе			Форма промежуточн. и итоговой аттестации	
			Теоретические занятия	Практические занятия	подготовка к экзамену	зачет	экзамен
Общепрофессиональный модуль							
1	Общие вопросы организации обучения	2	-	2			
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	8	8	-			
3	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	4	4	-			
4	Требования по охране окружающей среды, охране труда и технике безопасности при выполнении работ	2	2	-			
Итого:		16	14	2			
Профессиональный модуль							

5	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	16	14	2			
	Итоговая аттестация (экзамен)	4					4
Итого		36	28	4			4

3.2. Календарный учебный график (36 часов)

Электронное обучение и обучение с применением дистанционных образовательных технологий

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	4	4	4	4	4	4	-	24
11 неделя	4	4	4 ИА					12
Итого:								36

Примечание: ИА – Итоговая аттестация (экзамен)

3.3. Учебная программа

Содержание модулей

Общепрофессиональный модуль (16 часов)

Тематический план

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретические занятия	практические занятия	
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Общие вопросы организации обучения					
1	Общие вопросы организации обучения	2	-	2	
Итого по разделу 1:		2	-	2	
Раздел 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации					
2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности.	2	2	-	
2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	2	2	-	