



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

« 06 » февраль 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Повышения квалификации
с профессиональным модулем: Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт автоматических систем (элементов автоматических
систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и
проведение пусконаладочных работ
(дистанционная форма обучения)

Новосибирск
2023

Протокол заседания педсовета № 01 от 06.02.2023г.

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 промежуточ. 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 автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	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	-	
2.3	Федеральный государственный пожарный надзор.	2	2	-	
2.4	Лицензирование в области пожарной безопасности.	1	1	-	
2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	1	1	-	
Итого по разделу 2:		8	8	-	
Раздел 3. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожара					
3.1	Пожары. Виды, классификация пожаров	1	1	-	
3.2	Опасные факторы пожара	0,5	0,5	-	
3.3	Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	1	1	-	