

КОГОбУ ДПО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

www.energy43.ru

e-mail: rcee@mail.ru

тел. (8332) 225-600, 67-36-47



УТВЕРЖДАЮ
Директор КОГОбУ ДПО
«Региональный центр
энергетической
эффективности»

 А.В. Зайцев
« ____ » ____ 2023 г



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**Программа повышения квалификации
ДЛЯ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА
ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**

Киров, 2023

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КОГОбУ ДПО
 «Региональный центр
 энергетической
 эффективности»

 А.В. Зайцев

« » 2023 г

**Учебный план программы повышения квалификации
 квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
 противопожарного инструктажа.**

Категория слушателей: лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

Минимальный уровень образования: среднее профессиональное

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость: 16-26 часа

Срок освоения: 2-3 дня

Режим занятий: 8 часов в день.

№ п/п	Наименование дисциплины, модуля	Всего часов	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	3	1	2
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,3	0,3	
2.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,3	0,3	
2.3.	Противопожарный режим на объекте	0,4	0,4	
2.4.	Практические занятия	2		2
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4	
3.1.	Классификация пожаров	0,4	0,4	
3.2.	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,4	0,4	
3.3.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,4	0,4	
3.4.	Требования пожарной безопасности к	0,4	0,4	



	электротехнической продукции			
3.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,4	0,4	
3.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,4	0,4	
3.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,4	0,4	
3.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,4	0,4	
3.9.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	0,4	0,4	
3.10.	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,4	0,4	
4	Система противопожарной защиты	7	5	2
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,4	0,4	
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,4	0,4	
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,4	0,4	
4.4.	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,4	0,4	
4.5.	Система противодымной защиты	0,4	0,4	
4.6.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	
4.7.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5	
4.8.	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	0,5	0,5	
4.9.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	0,5	
4.10	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	
4.11.	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	0,5	0,5	
4.12	Практические занятия	2		2
5.	Требования пожарной безопасности	0÷2	0÷1	0÷1



	для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1)			
6.	Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	0÷2	0÷1	0÷1
7.	Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	0÷2	0÷1	0÷1
8.	Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	0÷2	0÷1	0÷1
9.	Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	0÷2	0÷1	0÷1
10.	Итоговая проверка знаний	1,5	0,5	1
Итого:		16-26	11-16	5-10