

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КОГБУ
 «Региональный центр
 энергетической
 эффективности»
 _____ А.В. Зайцев
 « ____ » _____ 2025 г

Учебный план программы повышения квалификации

для руководителей организаций лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

Категория слушателей: руководителей организаций лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

Минимальный уровень образования: среднее профессиональное

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Трудоемкость: 16-24 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	3-5	1-3	2
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,2-0,5	0,2-0,5	
2.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,2-0,5	0,2-0,5	
2.3.	Противопожарный режим на объекте	0,3-1	0,3-1	
2.4.	Противопожарная пропаганда и	0,3-1	0,3-1	

	обучение работников организаций мерам пожарной безопасности			
2.5.	Практические занятия	2		2
3	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2-3	2-3	
3.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,3-0,5	0,3-0,5	
3.2.	Аккредитация	0,3-0,5	0,3-0,5	
3.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,3-0,5	0,3-0,5	
3.4.	Федеральный государственный пожарный надзор	0,3-0,5	0,3-0,5	
3.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,4-0,5	0,4-0,5	
3.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,4-0,5	0,4-0,5	
4	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2-4	2-4	
4.1.	Классификация пожаров	0,2-0,4	0,2-0,4	
4.2.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,2-0,4	0,2-0,4	
4.3.	Молниезащита зданий и сооружений	0,2-0,4	0,2-0,4	
4.4.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,2-0,4	0,2-0,4	
4.5.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,2-0,4	0,2-0,4	
4.6.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,2-0,4	0,2-0,4	
4.7.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,3-0,6	0,3-0,6	
4.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,2-0,4	0,2-0,4	
4.9.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,3-0,6	0,3-0,6	
5.	Система предотвращения	1-2	1-2	

	пожаров			
5.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5-1	0,5-1	
5.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5-1	0,5-1	
6.	Системы противопожарной защиты	6-8	4-6	2
6.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.5.	Система противодымной защиты	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5	
6.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5	
6.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,3-0,5	0,3-0,5	
6.13.	Практические занятия	2		2
7	Итоговая проверка знаний	1,5	0,5	1
Итого:		16-24	11-19	5