



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

**Учебный план программы повышения квалификации
для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов
технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их
обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более
человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной
взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.**

Категория слушателей: для ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, 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: 16-32 часа

Срок освоения: 2-4 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.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,3-1	0,3-1	
2.5.	Практические занятия	2		2
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4-7	4-7	
3.1.	Классификация пожаров	0,1-0,3	0,1-0,3	
3.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,1-0,3	0,1-0,3	
3.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.10.	Молниезащита зданий и сооружений	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам	0,2-0,3	0,2-0,3	



	зданий и сооружений			
3.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,2-0,3	0,2-0,3	
3.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений Конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические	0,2-0,4	0,2-0,4	
3.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,2-0,4	0,2-0,4	
3.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	0,2-0,4	0,2-0,4	
3.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,2-0,4	0,2-0,4	
3.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,2-0,4	0,2-0,4	
3.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,2-0,4	0,2-0,4	
3.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,2-0,4	0,2-0,4	
4.	Система предотвращения пожаров	1-2	1-2	
4.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5-1	0,5-1	
4.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5-1	0,5-1	
5.	Системы противопожарной защиты	6-8	4-6	2
5.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,3-0,5	0,3-0,5	
5.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,3-0,5	0,3-0,5	
5.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,3-0,5	0,3-0,5	
5.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,3-0,5	0,3-0,5	



5.5.	Система противодымной защиты	0,3-0,5	0,3-0,5	
5.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,3-0,5	0,3-0,5	
5.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,3-0,5	0,3-0,5	
5.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,3-0,5	0,3-0,5	
5.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,4-0,5	0,4-0,5	
5.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,4-0,5	0,4-0,5	
5.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,4-0,5	0,4-0,5	
5.12.	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,4-0,5	0,4-0,5	
5.13.	Практические занятия	2		2
6.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	0÷2	0÷2	
7.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	0÷2	0÷2	
8.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	0÷2	0÷2	
9	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	0÷2	0÷2	
10	Итоговая проверка знаний	1,5	0,5	1
Итого:		16÷32	11÷27	5