

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Самарский Центр Охраны Труда»



А.В.Рогов
2022

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ,
ЛИЦ, НАЗНАЧЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБОСОБЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ
ОРГАНИЗАЦИИ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей: руководители организаций, индивидуальные предприниматели, лица, назначенные руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации

Форма обучения: очно-дистанционная

Срок обучения: 24 часа

Режим занятий: 8 часов в день

№ темы	Наименование тем	Всего, часов
1.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	4
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5
1.3	Противопожарный режим на объекте	1
1.4	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1
1.5	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	1
2.	ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1
2.2	Аккредитация	0,5
2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5
2.4	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5
2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	1
2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5
3.	ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	5
3.1	Классификация пожаров	0,5
3.2	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5
3.3	Молниезащита зданий и сооружений	0,5
3.4	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5
3.5	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5
3.6	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1
3.7	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5
3.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5
3.9	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5
4.	СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ	1
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5
4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5
5	СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	9
5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5
5.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5
5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1
5.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5
5.5	Система противодымной защиты	0,5
5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5
5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5
5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5
5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5
5.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,5
5.12	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	1
5.13	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	2
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ТЕСТИРОВАНИЕ)	1
	ИТОГО:	24