

**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
«01» марта 2022



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХ
ДОЛЖНОСТИ ГЛАВНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО И
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ИСПОЛНЯЮЩИХ
ИХ ОБЯЗАННОСТИ, НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ
ПРОЖИВАНИЯ ИЛИ ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ 50 И БОЛЕЕ ЧЕЛОВЕК
ОДНОВРЕМЕННО (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ),
ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ, ОТНЕСЕННЫХ К КАТЕГОРИЯМ ПОВЫШЕННОЙ
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТИ, ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТИ,
ПОЖАРООПАСНОСТИ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей: ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, предназначенные для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоквартирных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности

Форма обучения: очно-дистанционная

Срок обучения: 32 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	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1
1.5	Практические занятия	1
2.	ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	12
2.1	Классификация пожаров	0,5
2.2	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5
2.3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5
2.4	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5
2.5	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5
2.6	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5
2.7	Показатели пожаровзрывоопасности, пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5
2.8	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5
2.9	Молниезащита зданий и сооружений	0,5
2.10	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	0,5
2.11	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1
2.12	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1
2.13	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1
2.14	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5
2.15	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,5
2.16	Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5
2.17	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5
2.18	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5
2.19	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5
2.20	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1
3.	СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРОВ	1
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5
3.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5
4	СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	10
4.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5
4.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1
4.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1
4.5	Система противодымной защиты	1
4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5
4.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5
4.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,5
4.12	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5
4.13	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	2

5.	ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ (КЛАСС ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ Ф5.1)	1
6.	ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СКЛАДСКИМ ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ПОМЕЩЕНИЯМ (КЛАСС ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ Ф5.2)	1
7.	ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СТОЯНКАМ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА (КЛАСС ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ Ф5.2)	0,5
8.	ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЗДАНИЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КЛАСС ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ Ф5.3)	0,5
9.	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	1
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ТЕСТИРОВАНИЕ)	1
	ИТОГО:	32