

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

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

2012.



Самара

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей: руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лица, назначенные ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности

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	3
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5
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	0,5
2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5
3.	ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ	7
3.1	Классификация пожаров	0,5
3.2	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5
3.3	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	0,5
3.4	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	0,5
3.5	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5
3.6	Молниезащита зданий и сооружений	0,5
3.7	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5
3.8	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5
3.9	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1
3.10	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5
3.11	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5
3.12	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5
3.13	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	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	8
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	0,5
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	1
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	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	2
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ТЕСТИРОВАНИЕ)	1
	ИТОГО:	24