

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»



« 17 » 00 202 1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации для руководителей, лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности предприятий и организаций, в том числе предприятий и организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты

Цель: совершенствование профессиональных компетенций в сфере пожарной безопасности;

приобретение слушателями знаний об основах пожарной безопасности в Российской Федерации, организации работ по предупреждению пожаров, повышение культуры пожаробезопасного поведения;

овладение лицами, ответственными за пожарную безопасность предприятий и организаций приемами и способами действий при возникновении пожара, выработка практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре

Категория слушателей:

- 1) Руководители организаций, предприятий;
- 2) Руководители и специалисты, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности организаций, предприятий;
- 3) Специалисты организации, осуществляющей хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации;
- 4) Руководители организаций, индивидуальные предприниматели, лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно;
- 5) Руководители организаций, индивидуальные предприниматели, лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности;
- 6) Специалисты или лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очно-заочная

Режим занятий: не более 8 часов в день

Форма контроля: тестирование

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теория	практика
1.	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	-
2.	Организация и проведение мероприятий по надзору в	2	2	-

	области обеспечения пожарной безопасности			
3.	Права и обязанности руководителя предприятия, организации в области обеспечения пожарной безопасности. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности	2	2	-
4.	Организационные мероприятия обеспечения пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности на объекте. Организация обучения рабочих, служащих и инженерно-технического персонала требованиям пожарной безопасности	2	2	-
5.	Аудит и оценка пожарного риска. Декларация пожарной безопасности	2	2	-
6.	Пожарно-техническая комиссия	2	2	-
7.	Добровольная пожарная охрана	2	2	-
8.	Лицензирование деятельности (работ, услуг) в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	-
9.	Пожар и его развитие. Опасные факторы пожара	2	2	-
10.	Способы прекращения горения на пожаре. Огнетушащие вещества	2	2	-
11.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	2	2	-
12.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2	2	-
13.	Пожарная опасность веществ и материалов, используемых в строительном производстве. Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов	2	2	-
14.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций	2	2	-
15.	Классификация и характеристика противопожарных преград. Заполнение проемов в противопожарных преградах	2	2	-
16.	Огнезащитная обработка строительных материалов. Средства ограничения распространения пожара	2	2	-
17.	Противопожарные мероприятия при разработке генеральных планов различных объектов. Содержание территории, дорог, проездов и подъездов объекта	2	2	-
18.	Пожарная опасность производственных и складских зданий и сооружений	2	2	-
19.	Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений	2	2	-
20.	Обеспечение пожарной безопасности людей. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам	2	2	-
21.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	2	2	-
22.	Системы пожарной сигнализации. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования	2	2	-
23.	Системы пожаротушения. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования	2	2	-
24.	Обеспечение безопасности людей. Требования,	2	2	-

	предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре			
25.	Инженерное оборудование зданий и системы дымоудаления	2	2	-
26.	Противопожарное водоснабжение	2	2	-
27.	Требования пожарной безопасности к электроустановкам. Молниезащита и защита от статического электричества	2	2	-
28.	Первичные средства пожаротушения. Пожарные щиты, противопожарное оборудование. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание	2	2	-
29.	Современные огнетушители. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание	2	2	-
30.	Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара	4	2	2
31.	Охрана труда	2	2	-
32.	Первая помощь пострадавшему	4	2	2
	ИТОГОВЫЙ ЗАЧЕТ	4		-
	ВСЕГО	72	68	4



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А. Г. Эльберг
« 17 » 06 20 20 г

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации для руководителей, лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности предприятий и организаций, в том числе предприятий и организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты

Цель: совершенствование профессиональных компетенций в сфере пожарной безопасности;

приобретение слушателями знаний об основах пожарной безопасности в Российской Федерации, организации работ по предупреждению пожаров, повышение культуры пожаробезопасного поведения;

овладение лицами, ответственными за пожарную безопасность предприятий и организаций приемами и способами действий при возникновении пожара, выработка практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре

Категория слушателей:

- 1) Руководители организаций, предприятий;
- 2) Руководители и специалисты, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности организаций, предприятий;
- 3) Специалисты организации, осуществляющей хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации;
- 4) Руководители организаций, индивидуальные предприниматели, лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно;
- 5) Руководители организаций, индивидуальные предприниматели, лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности;
- 6) Специалисты или лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очно-заочная

Режим занятий: не более 8 часов в день

Форма контроля: тестирование

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теория	практика
1.	Основные законодательные, нормативные, правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	-
1.1.	Введение	0,5	0,5	-
1.2.	Система обеспечения пожарной безопасности как функция государства	0,5	0,5	-
1.3.	Основы законодательства и руководящие документы по пожарной безопасности	1	1	-

2.	Организация и проведение мероприятий по надзору в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	-
2.1.	Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	0,5	0,5	-
2.2.	Организация и проведение мероприятий по надзору в области обеспечения пожарной безопасности	1	1	-
2.3.	Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного пожарного надзора	0,5	0,5	-
3.	Права и обязанности руководителя предприятия, организации в области обеспечения пожарной безопасности. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности	2	2	-
3.1.	Права и обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности	1	1	-
3.2.	Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности	1	1	-
4.	Организационные мероприятия обеспечения пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности на объекте. Организация обучения рабочих, служащих и инженерно-технического персонала требованиям пожарной безопасности	2	2	-
4.1.	Введение. Пожарно-технический минимум	0,5	0,5	-
4.2.	Противопожарные инструктажи на предприятии	0,5	0,5	-
4.3.	Инструкции о мерах пожарной безопасности. Противопожарная пропаганда	0,5	0,5	-
4.4.	Противопожарный режим на пожароопасном предприятии	0,5	0,5	-
5.	Аудит и оценка пожарного риска. Декларация пожарной безопасности	2	2	-
5.1.	Положение о системе независимой оценке риска	0,5	0,5	-
5.2.	Порядок проведения независимой оценки пожарного риска	1	1	-
5.3.	Декларация пожарной безопасности. Подтверждение соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	0,5	-
6.	Пожарно-техническая комиссия	2	2	-
6.1.	Состав пожарно-технической комиссии	0,5	0,5	-
6.2.	Основные задачи ПТК	1	1	-
6.3.	Организация работы пожарно-технической комиссии	0,5	0,5	-
7.	Добровольная пожарная охрана	2	2	-
7.1.	Виды и основные задачи пожарной охраны	1	1	-
7.2.	Добровольная пожарная дружина	1	1	-
8.	Лицензирование деятельности (работ, услуг) в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	-
8.1.	Цели, задачи лицензирования. Основные понятия	0,5	0,5	-
8.2.	Порядок и сроки проведения лицензирования	0,5	0,5	-
8.3.	Лицензирование деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры	0,5	0,5	-

8.4.	Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	0,5	0,5	-
9.	Пожар и его развитие. Опасные факторы пожара	2	2	-
9.1.	Общие сведения о процессе горения. Основные понятия и определения	2	2	-
10.	Способы прекращения горения на пожаре. Огнетушащие вещества	2	2	-
10.1.	Основные способы прекращения горения	1	1	-
10.2.	Огнетушащие средства	1	1	-
11.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	2	2	-
11.1.	Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	1	1	-
11.2.	Классификация зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности	1	1	-
12.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2	2	-
12.1.	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности	2	2	-
13.	Пожарная опасность веществ и материалов, используемых в строительном производстве. Показатели пожаро-взрывоопасности веществ и материалов	2	2	-
13.1.	Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов	1	1	-
13.2.	Классификация строительных материалов по пожарной опасности	1	1	-
14.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций	2	2	-
14.1.	Основные конструктивные элементы зданий и сооружений	1	1	-
14.2.	Огнестойкость строительных конструкций и способы их огнезащиты	1	1	-
15.	Классификация и характеристика противопожарных преград. Заполнение проемов в противопожарных преградах	2	2	-
15.1.	Классификация противопожарных преград	2	2	-
16.	Огнезащитная обработка строительных материалов. Средства ограничения распространения пожара	2	2	-
16.1.	Общая классификация	0,5	0,5	-
16.2.	Классификация огнезащитных составов (ОС) для древесины и материалов на ее основе	0,5	0,5	-
16.3.	Классификация средств огнезащиты и оборудования для огнезащиты по кодам ОКП и ТН ВЭД России	1	1	-
17.	Противопожарные мероприятия при разработке генеральных планов различных объектов. Содержание территории, дорог, проездов и подъездов объекта	2	2	-
17.1.	Требования к документации при планировке территорий поселений и городских округов	0,25	0,25	-
17.2.	Размещение взрывопожароопасных объектов на территориях поселений и городских округов	0,5	0,5	-
17.3.	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями	0,25	0,25	-

17.4.	Противопожарные мероприятия при разработке генеральных планов различных объектов	0,5	0,5	-
17.5.	Раздел проекта «Противопожарные мероприятия»	0,5	0,5	-
18.	Пожарная опасность производственных и складских зданий и сооружений	2	2	-
18.1.	Пожарная опасность технологических процессов	0,5	0,5	-
18.2.	Пожарная опасность систем вентиляции	0,5	0,5	-
18.3.	Пожарная опасность систем отопления	0,5	0,5	-
18.4.	Основные причины возникновения пожаров в электроустановках	0,25	0,25	-
18.5.	Пожарная опасность прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений	0,25	0,25	-
19.	Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений	2	2	-
19.1.	Пожарные отсеки	0,5	0,5	-
19.2.	Особенности объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений	1	1	-
19.3.	Противопожарные преграды	0,5	0,5	-
20.	Обеспечение пожарной безопасности людей. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации и эвакуационным выходам	2	2	-
20.1.	Методы прогнозирования ОФП	0,5	0,5	-
20.2.	Пути эвакуации и эвакуационные выходы	0,5	0,5	-
20.3.	Требования пожарной безопасности к эвакуационным выходам	0,5	0,5	-
20.4.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	0,5	0,5	-
21.	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	2	2	-
21.1.	Виды огневых работ	0,25	0,25	-
21.2.	Порядок допуска лиц к огненным работам и требования безопасности при их проведении	0,25	0,25	-
21.3.	Пожароопасные свойства легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), горючих жидкостей (ГЖ) и горючих газов (ГГ)	0,5	0,5	-
21.4.	Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ	0,5	0,5	-
21.5.	Меры пожарной безопасности при хранении и транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ	0,5	0,5	-
22.	Системы пожарной сигнализации. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования	2	2	-
22.1.	Введение	0,25	0,25	-
22.2.	Основные НПА, регламентирующие требования к системам пожарной сигнализации	0,75	0,75	-
22.3.	Классификация и типы систем пожарной сигнализации	1	1	-
23	Системы пожаротушения. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования	2	2	-
23.1.	Введение	0,25	0,25	-
23.2.	Классификация установок пожаротушения	0,25	0,25	-
23.3.	Общие требования к АУП	0,5	0,5	-
23.4.	Основные параметры АУП	1	1	-
24.	Обеспечение безопасности людей. Требования, предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при	2	2	-

	пожаре			
24.1.	Планы эвакуации			
24.2.	Системы оповещения об эвакуации людей при пожарах	1	1	-
25	Инженерное оборудование зданий и системы дымоудаления	1	1	-
25.1.	Введение	2	2	-
25.2.	Установки противодымной защиты	0,25	0,25	-
25.3.	Общие требования к системам противодымной защиты	1	1	-
25.4.	Рекомендации производителей по установке противопожарных клапанов и вентиляторов в сети	0,5	0,5	-
		0,25	0,25	-
26.	Противопожарное водоснабжение	2	2	-
26.1.	Введение	0,25	0,25	-
26.2.	Системы наружного противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	-
26.3	Системы внутреннего противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	-
26.4.	Требования правил противопожарного режима к эксплуатации внутреннего пожаротушения	0,75	0,75	-
27.	Требования пожарной безопасности к электроустановкам. Молниезащита и защита от статического электричества	2	2	-
27.1.	Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон	0,5	0,5	-
27.2.	Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	0,5	-
27.3.	Основные причины возникновения пожаров в электроустановках	0,5	0,5	-
27.4.	Пожарная опасность прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений	0,25	0,25	-
27.5	Молниезащита	0,25	0,25	-
28.	Первичные средства пожаротушения. Пожарные щиты, противопожарное оборудование. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание	2	2	-
28.1.	Первичные средства пожаротушения	1	1	-
28.2.	Пожарные краны	0,5	0,5	-
28.3.	Пожарные щиты и противопожарный инвентарь	0,5	0,5	-
29.	Современные огнетушители. Классификация, основные параметры, выбор, техническое обслуживание	2	2	-
29.1.	Классификация огнетушителей	0,5	0,5	-
29.2.	Устройство и применение огнетушителей	1	1	-
29.3	Требования к размещению огнетушителей	0,5	0,5	-
30.	Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара	4	2	2
30.1.	Особенности развития пожара	0,5	0,5	-
30.2.	Порядок сообщения о пожаре	1	0,5	0,5
30.3.	Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей и материальных ценностей	1,5	0,5	1
30.4.	Встреча пожарных подразделений. Действия после прибытия пожарных подразделений	1	0,5	0,5
31.	Охрана труда	2	2	
31.1.	Работа с лестниц	0,5	0,5	
31.2.	Требования охраны труда перед началом работы	0,25	0,25	
31.3.	Требования охраны труда во время работы	0,25	0,25	
31.4.	Требования охраны труда в аварийных ситуациях	0,25	0,25	

31.5.	Требования охраны труда по окончании работы	0,25	0,25	
31.6.	Требования охраны труда к лестницам	0,25	0,25	
31.7.	Требования охраны труда к ограждениям	0,25	0,25	
32.	Первая помощь пострадавшему			
32.1.	Электротравма	4	2	2
32.2.	Меры защиты от поражения электрическим током	0,5	0,5	-
32.3.	Освобождение пострадавшего от действия электрического тока	1	0,5	0,5
32.4.	Неотложная помощь пострадавшему от электрического тока	0,75	0,25	0,5
32.5.	Проведение сердечно-легочной реанимации	1	0,5	0,5
	ИТОГОВЫЙ ЗАЧЕТ	0,75	0,25	0,5
	ВСЕГО	4		
		72	68	4