

Утверждаю:

Директор НОУ ДПО «Учебный центр
«Системэнерго»

_____ Н.Н. Самутичева

" ____ " _____ 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ЛИЦ, НАЗНАЧЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИИ
ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В ТОМ
ЧИСЛЕ В ОБОСОБЛЕННЫХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ.**

Введение

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации руководителей организаций, лиц, назначенных приказом (распоряжением) руководителя организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.

Целями обучения являются:

- совершенствование профессиональных компетенций в сфере пожарной безопасности, исходя из требований, действующих законодательных и иных нормативных правовых актов;
- приобретение слушателями знаний об основах пожарной безопасности в Российской Федерации, организации работ по предупреждению пожаров;
- повышение ответственности у слушателей за обеспечение пожарной безопасности; овладение слушателями приемами и способами действий при возникновении пожара, выработка практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Планируемые результаты обучения

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате изучения дисциплины слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности – законодательства в области пожарной безопасности, в том числе: федерального законодательства, сводов правил, национальных стандартов, также требований пожарной безопасности, установленных правилами и инструкциями по пожарной безопасности в объеме, необходимом для пожаробезопасного выполнения работ;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний; пожарную опасность технологического процесса производств, нарушения которых могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- анализ пожарной безопасности организации, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организаций мерам пожарной безопасности;
- обеспечение противопожарной защиты организации.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- соблюдать установленные требования противопожарного режима;
- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- организовать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- практическими навыками применения соответствующих первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения.

Категории слушателей: Руководители организаций, лица, назначенные приказом (распоряжением) руководителя организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (дистанционная)

Виды занятий: Лекции, самостоятельное изучение курса, выполнение практических заданий.

Срок обучения: 24 часа

Режим занятий: устанавливается учебным заведением с согласованием организации заказчика

Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Всего часов	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	
2	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	2	1	1
3	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	1	1	
4	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	7,5	7,5	
5	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	12	9	3
Итоговая аттестация		1		1
Итого		24	19	5

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Всего часов	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Модули, обязательные к изучению				
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	
2	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	2	1	1
2.1	Тема 1.1 Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,25	0,25	
2.2	Тема 1.2 Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,25	0,25	
2.3	Тема 1.3 Противопожарный режим на объекте	0,25	0,25	
2.4	Тема 1.4 Противопожарная пропаганда и обучение работников мерам пожарной безопасности	0,25	0,25	
2.5	Тема 1.5 Практические занятия	1		1
3	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	1	1	
3.1	Тема 2.1 Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,5	
3.2	Тема 2.2 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	
4	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	7,5	7,5	
4.1	Тема 3.1 Классификация пожаров	0,5	0,5	
4.2	Тема 3.2 Способы исключения условий образования горючей среды	0,25	0,25	
4.3	Тема 3.3 Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,25	0,25	
4.4	Тема 3.4 Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5	
4.5	Тема 3.5 Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5	
4.6	Тема 3.6 Молниезащита зданий и сооружений	0,5	0,5	
4.7	Тема 3.7 Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	
4.8	Тема 3.8 Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5	
4.9	Тема 3.9 Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5	
4.10	Тема 3.10 Требования пожарной	1	1	

	безопасности к системам теплоснабжения и отопления			
4.11	Тема 3.11 Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2	2	
4	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	12	9	3
5.1	Тема 4.1 Пути эвакуации людей при пожаре	1	1	
5.2	Тема 4.2 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5	
5.3	Тема 4.3 Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1	
5.4	Тема 4.4 Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	0,5	
5.5	Тема 4.5 Система противодымной защиты	0,5	0,5	
5.6	Тема 4.6 Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	0,5	
5.7	Тема 4.7 Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	
5.8	Тема 4.8 Общие требования к пожарному оборудованию	1	1	
5.9	Тема 4.9 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	2	
6.0	Тема 4.10 Источники противопожарного водоснабжения	1	1	
6.1	Тема 4.11 Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	0,5	
6.2	Тема 4.12 Практические занятия	3		3
Итоговая аттестация		1		1
Итого		24	19	5