

УТВЕРЖДАЮ

Директор Частного  
образовательного учреждения  
дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр «Академия  
Безопасности»

А.В. Колпаков

« 21 » \_\_\_\_\_ декабря \_\_\_\_\_ 2020 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И  
ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОРГАНИЗАЦИЙ (ПРЕДПРИЯТИЙ) И ПРОВЕДЕНИЕ  
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА»**

**ПТМ ПК\_22**

**г. Иваново  
2020**

## Содержание программы

### Учебный план

дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации

**«Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций (предприятий) и проведение противопожарного инструктажа»**

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	В том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия, лекции	Практические занятия	
Тема 1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2	2	-	ПК не предусмотрен
Тема 2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций	3	3	-	ПК не предусмотрен
Тема 3	Меры пожарной безопасности в организациях	4	4	-	ПК не предусмотрен
Тема 4	Обучение работников мерам пожарной безопасности	2	2	-	ПК не предусмотрен
Тема 5	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия рабочих и служащих при возникновении пожара	4	2	2	ПК не предусмотрен
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	1	1	-	
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	

**Учебно-тематический план**  
 дополнительной профессиональной программы  
 повышения квалификации  
**«Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за  
 пожарную безопасность организаций (предприятий) и проведение противопожарного  
 инструктажа»**

**Форма обучения** – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 2

Количество учебных часов - 16 часов,

Продолжительность занятий в день - 8 часов

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>1</sup> , часов	В том числе	
			Лекции и СР <sup>2</sup>	Практические занятия
Тема 1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2	2	-
Тема 2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций	3	3	-
Тема 3	Меры пожарной безопасности в организациях	4	4	-
Тема 4	Обучение работников мерам пожарной безопасности	2	2	-
Тема 5	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия рабочих и служащих при возникновении пожара	4	2	2
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	1	1	
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	14	2

<sup>1</sup> Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

<sup>2</sup> Самостоятельная работа слушателей

**Форма обучения** – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

№ разделов (модулей), тем	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>3</sup> , часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ <sup>4</sup>
Тема 1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2	-	2
Тема 2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности организаций	3	-	3
Тема 3	Меры пожарной безопасности в организациях	4	-	4
Тема 4	Обучение работников мерам пожарной безопасности	2	-	2
Тема 5	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия рабочих и служащих при возникновении пожара	4	-	4
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	-	<b>16</b>

<sup>3</sup> При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

<sup>4</sup> Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и просмотр учебных демонстрационных видеоматериалов, размещенных в системе дистанционного обучения.