

ЧОУ ДПО «Учебно-консультационный центр «Пожарная безопасность»»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ЧОУ ДПО «УКЦ  
«Пожарная безопасность»»

\_\_\_\_\_ М.С. Терентьев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ЛИЦ, НАЗНАЧЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕМ  
ОРГАНИЗАЦИИ ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБОСОБЛЕННЫХ  
СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ.**

**МПБ ПК\_01**

2022

## **Пояснительная записка**

*Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Меры пожарной безопасности для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации».*

разработана ЧОУ ДПО «УКЦ «Пожарная безопасность» в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказа МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», с учетом положений ст.2,12 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499.

Программа разработана на основании Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации **для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том**

числе в обособленных структурных подразделениях организации, утвержденной приказом МЧС России от 05 сентября 2021 года № 596 (Приложение № 1).

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного приказом Минтруда России от 11.10.2021 № 696н.

**Структура и содержание** программы представлены целью реализации программы, требованиями к результатам освоения программы, учебным, учебно-тематическими планами и учебной программой, требованиями к минимальным материально-техническим условиям реализации программы, информационному обеспечению программы, оценкой качества освоения программы.

**Требования к результатам освоения программы** сформированы на основе требований, предъявляемых к руководителям и специалистам, назначенным в качестве лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности. В требованиях к результатам освоения программы представлен перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения, описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются знания, на базе которых формируются умения и приобретаются практические навыки организации производства, содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений предприятий в целях обеспечения пожарной безопасности.

**В учебно-тематическом плане** содержится перечень тем с указанием объемов времени, отводимых на освоение учебного материала, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение, а также раскрывается рекомендуемая последовательность изучения тем, указывается распределение учебных часов по темам.

**В учебной программе** приводится содержание тем учебно-тематического плана с учетом требований к результатам освоения в целом программы повышения квалификации **«Меры пожарной безопасности для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации».**

Освоение программы завершается обязательной **итоговой аттестацией в форме зачёта.**

Проведение итоговой аттестации обучающихся осуществляется специально создаваемой аттестационной комиссией, которая назначается приказом директора ЧОУ ДПО «УКЦ «Пожарная безопасность».

Обучающимся, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

– Удостоверение о повышении квалификации (форма определяется ЧОУ ДПО «УКЦ «Пожарная безопасность» самостоятельно в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 60, п. 3 и п. 15).

## **1. Цель реализации программы**

**Целью подготовки** по программе является повышение квалификации слушателей, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции в сфере

пожарной безопасности, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Категория слушателей** – программа предназначена для руководителей организаций и специалистов, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, на объектах защиты. Слушателями также могут быть специалисты по пожарной профилактике, иные лица, определенные руководителем организации.

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

#### **Формы обучения:**

Очная форма обучения – проводится на базе ЧОУ ДПО «УКЦ «Пожарная безопасность» с полным отрывом от работы.

Заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения ЧОУ ДПО «УКЦ «Пожарная безопасность» и сдачей итогового зачета (тестирования).

#### **Срок обучения:**

Трудоемкость обучения – 16 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя, 1 час отводится на итоговую аттестацию в форме зачёта.

Режим занятий – при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя. Общий срок обучения – 2 дня.

## **2. Требования к результатам освоения программы**

В результате освоения программы слушатель должен приобрести определенные знания и умения, необходимые для качественного совершенствования **профессиональных компетенций**, включающих в себя способность:

- организовывать пожарно-профилактическую работу на объекте защиты (ПК 1);
- обеспечивать противопожарные мероприятия, предусмотренные требованиями пожарной безопасности (ПК 2);
- организовывать обучение работников объекта защиты мерам пожарной безопасности (ПК 3);

- осуществлять разработку и организацию на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности (ПК 4).;
- осуществлять контроль исправности систем и средств противопожарной защиты (ПК 5).

Слушатель, освоивший программу,

**Должен знать:**

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- краткие сведения о физико-химической сущности процесса горения;
- условия возникновения и развития пожара;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации;
- виды и порядок проведения пожароопасных работ;
- требования пожарной безопасности к организации производства, содержанию территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты;
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара и меры по обеспечению пожарной безопасности технологического процесса;
- требования пожарной безопасности при эксплуатации оборудования;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре;
- средства и системы противопожарной защиты;
- порядок действий в случае возникновения пожара и способы вызова пожарных подразделений;

**должен уметь:**

- соблюдать установленные требования противопожарного режима;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать в пределах своей компетенции приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный

противопожарный режим на объекте, заполнять служебную документацию, обучать работников мерам пожарной безопасности;

- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

- контролировать и обеспечивать оснащенность и содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров;

- проверять техническое состояние источников противопожарного водоснабжения, их подготовку к использованию;

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- разрабатывать программы противопожарных инструктажей, заполнять журналы учета противопожарных инструктажей;

- организовывать и проводить обучение работников мерам пожарной безопасности;

- организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;

- действовать в случае возникновения пожара;

- представлять интересы организации по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах;

**должны владеть:**

- практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;

- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

## **3. Содержание программы**

### **3.1 Учебный план**

дополнительной профессиональной программы

повышения квалификации

**«Меры пожарной безопасности для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»**

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	В том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия, лекции	Практические занятия	
Модуль 1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	2	2	ПК 1 зачет
Модуль 2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	1	1	-	ПК 2 зачет
Модуль 3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	2	-	ПК 3 зачет
Модуль 4	Система предотвращения пожаров	2	2	-	ПК 4 зачет
Модуль 5	Системы противопожарной защиты	6	4	2	ПК 5 зачет
	Итоговая аттестация (зачет)	1	1	-	
	Итого:	16	12	4	



### 3.2 Учебно-тематический план

дополнительной профессиональной программы

повышения квалификации

**«Меры пожарной безопасности для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»**

**Форма обучения** – очная

Расчет учебного времени:

Количество учебных дней - 2

Количество учебных часов - 16 часа,

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
<b>Модуль 1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения Государственное регулирование в области пожарной безопасности Права, обязанности и ответственность	1	1	-

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

<sup>2</sup> Самостоятельная работа слушателей

	организаций в области пожарной безопасности			
Тема 1.2	Противопожарный режим на объекте Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	2,5	05	2
ПК 1	Зачет по Модулю 1	05	05	-
<b>Модуль 2</b>	<b>Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Тема 2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Аккредитация Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) Федеральный государственный пожарный надзор Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	1	1	-
Тема 2.2	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	
ПК 2	Зачет по Модулю 2	05	05	-
<b>Модуль 3</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Тема 3.1	Классификация пожаров Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений Молниезащита зданий и сооружений Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1	-
Тема 3.2	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5	-
ПК 3	Зачет по Модулю 3	05	05	-
<b>Модуль 4</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
Тема 4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	0,5	-

Тема 4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	0,5	-
ПК 4	Зачет по Модулю 4	1	1	-
<b>Модуль 5</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Тема 5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара Пути эвакуации людей при пожаре Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2,5	1	1,5
Тема 5.2	Система противодымной защиты Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков Ограничение распространения пожара за пределы очага	05	05	-
Тема 5.3	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации Общие требования к пожарному оборудованию	1	0,5	05
Тема 5.4	Источники противопожарного водоснабжения Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,5	0,5	-
ПК 5	Зачет по Модулю 5	05	05	-
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	1	1	-
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

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

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего <sup>3</sup> ,	В том числе
---	---------------------------------------	----------------------	-------------

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

разделов (модулей), тем		часов	Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ <sup>4</sup>
<b>Модуль 1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>
Тема 1.1	Общие вопросы организации обучения Государственное регулирование в области пожарной безопасности Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	-	1
Тема 1.2	Противопожарный режим на объекте Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	2	-	2
ПК 1	Зачет по Модулю 1	1	-	1
<b>Модуль 2</b>	<b>Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>
Тема 2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Аккредитация Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) Федеральный государственный пожарный надзор Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	1	-	1
Тема 2.2	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5		0,5
ПК 2	Зачет по Модулю 2	05	-	05
<b>Модуль 3</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>
Тема 3.1	Классификация пожаров Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений Молниезащита зданий и сооружений Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	-	1

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

	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями			
Тема 3.2	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	-	0,5
ПК 3	Зачет по Модулю 3	05	-	05
<b>Модуль 4</b>	<b>Система предотвращения пожаров</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
Тема 4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	-	0,5
Тема 4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	-	0,5
ПК 4	Зачет по Модулю 4	1	-	1
<b>Модуль 5</b>	<b>Системы противопожарной защиты</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
Тема 5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара Пути эвакуации людей при пожаре Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2,5	-	2,5
Тема 5.2	Система противодымной защиты Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков Ограничение распространения пожара за пределы очага	05	-	05
Тема 5.3	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации Общие требования к пожарному оборудованию	1	-	1
Тема 5.4	Источники противопожарного водоснабжения Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	05	-	05
ПК 5	Зачет по Модулю 5	05	-	05
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>

