



**УТВЕРЖДЕНА**

Директор  
ЧОУ ДПО «Научно-образовательный  
Институт «ММЦ»

М.В. Фомина



2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ  
«Пожарная безопасность (для руководителей)»**

Санкт-Петербург  
2024 г.

Содержание программы	
<b>Состав рабочей группы .....</b>	<b>2</b>
<b>1. Общие положения.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Характеристика программы .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Календарный учебный график.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Учебный план .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Рабочие программы учебных разделов .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Условия реализации программы .....</b>	<b>7</b>
<b>АННОТАЦИЯ .....</b>	<b>10</b>
<b>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....</b>	<b>11</b>

## Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Пожарная безопасность (для руководителей)»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Кулемин Григорий Александрович	-	Специалист по ПБ и ОТ	ООО «Медицинская компания ЛабСтори»

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе  
ЧОУ ДПО «Научно-образовательный  
Институт «ММЦ»

«09» 12 2024 г.

  
О.Т. Гончаренко

## 1. Общие положения

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Пожарная безопасность для руководителей организации» (далее – Программа) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения.

1.2. Программа разработана в соответствии с требованиями Приказа МЧС РФ от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

1.3. Актуальность Программы обусловлена необходимостью знания руководителями и специалистами организаций, осуществляющих производственную деятельность, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, основных вопросов трудового законодательства, правовых и организационно-методических основ охраны труда, вопросов управления профессиональными рисками.

1.4. Направленность программы:

– Практико-ориентированная.

– В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации: Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановления Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также Приказа МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 г. № 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», все работники предприятий, учреждений и организаций, включая работодателей, должны проходить обязательное обучение и проверку знаний по пожарной безопасности.

1.5. Цель программы:

– подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

1.6. Основные задачи обучения:

– подготовка в области пожарной безопасности сотрудников предприятий, учреждений и организаций, независимо от форм собственности;

– выработка навыков при использовании первичных средств пожаротушения.

1.7. Слушатель, освоивший программу, должен:

*Сформировать знания:*

– по подготовке сотрудников организации, независимо от форм собственности, в области пожарной безопасности;

– по выработке навыков при использовании первичных средств пожаротушения.

*В результате обучения слушатели должны знать:*

– требования законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;

– порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;

– перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров;

– пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;

- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

*Сформировать умения:*

- 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;
- организовывать и проводить противопожарные тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- действовать в случае возникновения пожара.

*Сформировать навыки:*

- применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

## **2. Характеристика программы**

2.1 Трудоемкость программы: 18 академических часов, 1 академический час равен 45 минутам.

2.2 Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) в виде самостоятельного изучения слушателями методических разработок Института по программе и электронного курса «Пожарная безопасность для руководителей организации», размещенных в системе дистанционного обучения Института (далее – СДО).

2.3 Режим обучения: 8 академических часов в день

2.4 Продолжительность обучения: 2 дня

2.5 Целевая аудитория (категория слушателей): руководители организаций, лица, назначенные руководителями организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности.

2.6 Принцип построения программы: модульный, каждый модуль (раздел) подразделяется на темы.

2.7 Программа содержит 6 разделов, которые в полной мере отражают необходимый объем изучаемого материала.

2.8 Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность освоения и состав учебных модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, практические занятия, дистанционное обучение и т.п.), формы контроля знаний и умений обучающихся.

2.9 В теоретической части Программы рассматриваются вопросы законодательства в области обеспечения соблюдения требований пожарной

безопасности в отношении объекта защиты, а также необходимые организационные и технические мероприятия.

2.10 Календарный учебный график регламентирует режим занятий.

2.11 Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) кадровое обеспечение реализации Программы;
- б) материально-техническое оснащение, обеспечивающее организацию всех видов дисциплинарной подготовки;
- в) учебно-методическое и информационное обеспечение Программы:  
литературу;
  - базы данных;
  - интернет-ресурсы;
  - информационную поддержку;
  - нормативно-правовое обеспечение.

2.12 Программа предусматривает проведение итоговой аттестации (ИА) слушателей, которая осуществляется комиссией по проверке знаний требований охраны труда и проходит на основе результатов заключительного тестирования (проверки знаний) слушателей в СДО Института после освоения Программы в полном объеме.

2.13 Документ, выдаваемый слушателям после успешного освоения Программы – удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Лицам, не прошедшим ИА или получившим на ИА неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным до завершения обучения по Программе, выдается справка об обучении/о периоде обучения установленного образца.

### 3. Календарный учебный график

**Целевая аудитория:** руководители организаций, лица, назначенные руководителями организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности.

**Трудоемкость программы:** 18 академических часов

**Режим занятий:** 8 академических часов в день

**Форма обучения:** заочная с использованием ДОТ

Количество дней		1	2	Итого (часов)
Форма обучения	Заочная	8	8	16
Проверка знаний			2	2
Всего (часов)		8	10	18

### 4. Учебный план

**Целевая аудитория:** руководители организаций, лица, назначенные руководителями организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

**Трудоемкость программы:** 18 академических часов  
**Режим занятий:** 8 академических часов в день  
**Форма обучения:** заочная с использованием ДОТ

№ раздела а темы	Наименования разделов	Количество часов		
		всего	лекция	практика
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,25	0,25	-
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2,75	2,75	-
2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2	2	-
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5	-
4	Система предотвращения пожаров	1	1	-
5	Системы противопожарной защиты	5	5	
6	Итоговый контроль: проверка знаний	2	-	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>2</b>
*Определяется с учетом специфики трудовых функций и условий труда работника				

## 5. Рабочие программы учебных разделов

Вводный раздел. Общие вопросы организации обучения  
Трудоёмкость: 0,25 академического часа

Раздел 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности  
Трудоёмкость: 2,75 академических часов

Код	Наименования тем
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности
1.3.	Противопожарный режим на объекте
1.4.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности.
1.5.	Практические занятия.

Раздел 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности  
Трудоёмкость: 2 академических часа

Код	Наименования тем
2.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.
2.2.	Аккредитация
2.3.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)
2.4.	Федеральный государственный пожарный надзор
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности
2.6.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности

Раздел 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  
Трудоёмкость: 5 академических часов

Код	Наименования тем
3.1	Классификация пожаров
3.2	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений
3.3	Молниезащита зданий и сооружений
3.4	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений
3.5	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
3.6	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
3.7	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны
3.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления
3.9	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам

Раздел 4. Система предотвращения пожаров  
Трудоёмкость: 1 академический час

Код	Наименования тем
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды
3.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания

Раздел 5. Системы противопожарной защиты  
Трудоёмкость: 5 академических часов

Код	Наименования тем
4.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара
4.2	Пути эвакуации людей при пожаре
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
4.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара
4.5	Система противодымной защиты
4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации
4.10	Общие требования к пожарному оборудованию
4.11	Источники противопожарного водоснабжения
4.12	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий
4.13	Практические занятия

## 6. Условия реализации программы

### 6.1 Организационно-технические условия реализации программы:

№ пп	Наименование помещений для проведения учебных занятий, перечень основного оборудования	Место (адрес) проведения занятий
1	Учебная аудитория № 223 (79 м <sup>2</sup> ): – Ноутбук (1) – Мультимедийный проектор (1) – Компьютер (1) – Экран (1)	Чебоксарский переулок, дом 1/6, литера А

## 6.2. Методическое обеспечение реализации программы:

### Рекомендуемая литература (нормативные правовые документы):

1. Информационное письмо МЧС России по вопросам обучения мерам пожарной безопасности;
2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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";
3. Приказ от 5 сентября 2021 г. N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности";
4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации";
5. Постановление правительства РФ "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры" №1131 от 28.07.2020 г.;
6. Постановление правительства РФ "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений" №1128 от 28.07.2020 г.;
7. Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
8. Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017);
9. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
10. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
11. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
12. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;
13. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";
14. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»;
15. Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»;

16. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;
17. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»;
18. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
19. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;
20. ГОСТ Р 58202-2018. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования;
21. ГОСТ Р 58853-2020 "Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования.";
22. Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования";
23. Свод правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности";
24. Свод правил СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования";
25. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 N 815" Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985"
26. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.03.2020 № 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности";
27. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 г. №195-ФЗ.
28. Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 13.06.1996г. №63-ФЗ .

### 6.3. Квалификация ППС

№ пп	Ф.И.О.	Должность	Специальность	Уч. степень науч. звание	Стаж работы	
					Педагогический	По специальности обучения
1.	Кулемин Г.А.	Специалист по ОТ и ПБ	Безопасность технологических процессов и производств	-	8 лет	4 года

## АННОТАЦИЯ

### ДПП ПК «Пожарная безопасность (для руководителей)»

Цель обучения	Подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.
Целевая аудитория	руководители организаций, лица, назначенные руководителями организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.
Трудоемкость освоения (час/мес.)	18 академических часов
Форма обучения	Заочная
Форма итоговой аттестации	Заключительное тестирование (проверка знаний)
Выдаваемый документ	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
Основные компоненты программы	Разделы (модули)
Основные образовательные технологии	ДОТ