



УТВЕРЖДАЮ

И.о. исполнительного директора ЧОУ ДПО
«Институт профессиональной переподготовки

ММЦ «СФЭАЗ»

Гоннаренко О.Т.

(Ф.И.О.)

«14 февраля» 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ
ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХ ДОЛЖНОСТИ ГЛАВНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ПРОФИЛЯ)»**

Санкт-Петербург
2022 г.

Содержание

1. Состав рабочей группы	3
2. Пояснительная записка к программе	4
3. Характеристика программы	5
5. Календарный учебный график освоения программы	5
6. Учебный план программы	6
7. Рабочие программы учебных модулей (разделов, дисциплин)	7
8. Организационно-педагогические условия реализации программы	9
9. Формы аттестации	9
10. Оценочные материалы	9
АННОТАЦИЯ	
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	

1. Состав рабочей группы

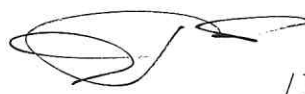
по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Пожарная безопасность (для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля)»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Якунина Н.Ю.		Специалист по ОТ и ПБ	ООО «СОГАЗ ПРОФМЕДИЦИНА»

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе ЧОУ ДПО «Институт профессиональной переподготовки ММЦ «СОГАЗ»

11 февраля 2022 г.



подпись

/ Гончаренко О.Т.
расшифровка подписи

2. Пояснительная записка к программе

2.1. Направленность программы:

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

2.2. 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..

2.3. Основные задачи обучения:

- подготовка сотрудников предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности в области пожарной безопасности;
- выработка навыков при использовании первичных средств пожаротушения.

2.4. Слушатель, освоивший программу, должен:

2.4.1. Сформировать знания:

- подготовка сотрудников организации независимо от форм собственности в области пожарной безопасности;
- выработка навыков при использовании первичных средств пожаротушения.

2.4.2. В результате обучения слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности - 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 и загораний;
- 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, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

2.4.3. Сформировать умение:

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

2.4.4. 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.

3. Характеристика программы

3.1. Трудоемкость программы: *16 академических часов*, 1 академический час равен 45 минутам.

3.2. Форма обучения: *заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.*

3.3. Режим обучения: *8 академических часов в день.*

3.4. Продолжительность обучения: *2 дня.*

3.5.Контингент слушателей: *ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.*

Учебный план содержит 4 модуля, 41 тему и определяет их трудоемкость, последовательность освоения, а также устанавливает формы организации учебного процесса.

3.6. Оценка качества освоения программы осуществляется комиссией по проверке знаний требований пожарной безопасности на основе результатов тестирования слушателей в СДО Института после изучения ими программы в полном объеме.

3.7. Занятия проводятся в учебном классе, в процессе обучения используются: презентации, методические материалы для самостоятельной подготовки, размещенные в СДО Института.

3.8. Документ, выдаваемый слушателям после освоения программы – удостоверение о повышении квалификации, установленного образца.

3.9. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из Института, выдается справка об обучении/о периоде обучения.

4. Календарный учебный график освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Пожарная безопасность (для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля)»

Контингент обучающихся: для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно

Трудоемкость: 16 академических часов

Режим занятий: 8 акад. часов в день

Форма обучения: *заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.*

Количество недель	I		Итого (часов)
	1	2	
Количество дней	1	2	
Виды занятий	<i>ДО</i>		
	6	5	16
	2	2	
Итоговая аттестация		1	
Всего (часов)	8	8	

5. Учебный план программы: дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Пожарная безопасность (для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и

производственного профиля)»

Контингент обучающихся: для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно

Трудоемкость: 16 академических часов

Режим занятий: 8 акад. часов в день

Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	Виды занятий	Форма контроля
			ДО	
1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0,25	0,25	
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2,75	2,75	
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5	
4	Система предотвращения пожаров	2	2	
5	Системы противопожарной защиты	5	5	
6	Итоговый контроль: проверка знаний	1		1
ИТОГО		16	15	1

6. Рабочие программы учебных разделов

Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения

Трудоемкость: 0,5 академического часа

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

Трудоемкость: 2,75 академических часов

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
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.

Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Трудоемкость: 5 академических часов

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1.	Классификация пожаров
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков
2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений
2.11.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений
2.12.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
2.15.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений

Модуль 3. Система предотвращения пожаров

Трудоёмкость: 1 академический час

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

Модуль 4. Системы противопожарной защиты

Трудоёмкость: 4 академических часа

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
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

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
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

7. Организационно-педагогические условия реализации программы

7.1 Организационно-технические условия реализации программы:

№ пп	Наименование помещений для проведения учебных занятий, перечень основного оборудования	Место (адрес) проведения занятий
1	Учебная аудитория № 223 (79 м²): – Ноутбук (1) – Мультимедийный проектор (1) – Компьютер (1) – Экран (1)	Чебоксарский переулок, дом 1/б, литера А

7.2. Методическое обеспечение реализации программы:

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
4. Приказ МЧС России от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении порядка учета пожаров и их последствий».
5. Приказ 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»

8. Формы аттестации

- 8.1. По итогам освоения программы обучающиеся проходят итоговое тестирование.
- 8.2. Слушатели допускаются к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом.

9. Оценочные материалы для итоговой проверки знаний - Тестовые задания.

Пример ТЗ

Инструкция: выберите правильный ответ

В какое время на путях эвакуации должно включаться эвакуационное освещение? (ППР в РФ п.37)

- 1) Оно должно быть постоянно включено
- 2) Должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения
- 3) В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года
- 4) В случае возникшего пожара.

СОГЛАСОВАНО
 Проректор по учебной работе
 Гончаренко О.Т.
 (подпись)
 «11» 02 2022

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. исполнительного директора
 Гончаренко О.Т.
 (подпись)
 «11» 02 2022 г.

АННОТАЦИЯ

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 «Пожарная безопасность (для ответственных должностных лиц, занимающих
 должности главных специалистов технического и производственного профиля)»**

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.	
Контингент обучающихся	ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	
Трудоемкость освоения (час/мес.)	16 академических часов/два дня	
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий	
Форма контроля	Проверка знаний	
Выдаваемый документ	документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации), оформляемый на бланке, согласно Приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"	
Основные компоненты программы	модули	
Основные образовательные технологии	Дистанционные образовательные технологии	
Модули (разделы, дисциплины) программы	1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения
	2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности
	3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
	4	Система предотвращения пожаров
	5	Системы противопожарной защиты