



УТВЕРЖДЕНА

Директор
ЧОУ ДПО «Научно-образовательный
Институт «ММЦ»

М.В. Фомина

2024 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ

«Пожарная безопасность»

**(для ответственных должностных лиц, занимающих должности
главных специалистов технического и производственного профиля)»**

Санкт-Петербург
2024 г.

Содержание программы

Состав рабочей группы	2
1. Общие положения	3
2. Характеристика программы	4
3. Календарный учебный график	5
4. Учебный план	5
5. Рабочие программы учебных разделов.....	6
6. Условия реализации программы	8
АННОТАЦИЯ.....	10
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	11

Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы «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.	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 ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля)» (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 Трудоёмкость 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 ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля)», 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): 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.

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: 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 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	СР	8	8	16
Проверка знаний			2	2	
Всего (часов)		8	10	18	

4. Учебный план

Целевая аудитория: 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 программы: 18 академических часов

Режим занятий: 8 академических часов в день

Форма обучения: заочная с использованием ДОТ

№ раздел 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	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5	-
3	Система предотвращения пожаров	2	2	-
4	Системы противопожарной защиты	6	6	-
	Итоговый контроль: проверка знаний	2	-	2
	ИТОГО	18	16	2
*Определяется с учетом специфики трудовых функций и условий труда работника				

5. Рабочие программы учебных разделов

Вводный раздел. Общие вопросы организации обучения

Трудоемкость: 0,25 академического часа

Раздел 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

Трудоемкость: 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.	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности
1.5.	Практические занятия.

Раздел 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Трудоемкость: 5 академических часов

Код	Наименования тем
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
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	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград
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

Раздел 3. Система предотвращения пожаров

Трудоёмкость: 2 академических часа

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 4. Системы противопожарной защиты

Трудоёмкость: 6 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 и 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 возгорания
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 ²): – 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 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.
Целевая аудитория	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 многоквартирных жилых домов), объектов 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