



УТВЕРЖДАЮ

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

ММЦ «СОГАЗ»

Гончаренко О.Г.

«11» февраля 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПРОВЕДЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА»**

Санкт-Петербург
2022 г.

Содержание	
1. Состав рабочей группы	3
2. Пояснительная записка к программе.....	4
3. Характеристика программы	5
4. Календарный учебный график освоения программы «Проведение противопожарного инструктажа»	5
5. Учебный план программы: «Проведение противопожарного инструктажа»	5
6. Рабочие программы учебных разделов	6
7. Организационно-педагогические условия реализации программы	7
8. Формы аттестации	8
9. Оценочные материалы для итоговой проверки знаний - Тестовые задания.	8
АННОТАЦИЯ.....	9
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	10

1. Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Проведение противопожарного инструктажа»

№ 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 «февраль» 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: лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

Учебный план содержит 5 разделов, 35 тем 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 программы «Проведение противопожарного инструктажа»

Контингент обучающихся: лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

Трудоемкость: 16 академических часов

Режим занятий: 8 акад. часов в день

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

Количество недель	1		Итого (часов)	
Количество дней	1	2		
Виды занятий	ДО	6	5	16
		2	2	
Итоговая аттестация			1	
Всего (часов)		8	8	

5. Учебный план программы: «Проведение противопожарного инструктажа» (наименование программы)

Контингент обучающихся: лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

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	
	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	2,75	2,75	
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5	
3	Системы противопожарной защиты	4	4	
4	Требования пожарной безопасности для больниц, учреждений отдыха и туризма, организаций	2	2	
5	Итоговый контроль: проверка знаний	1		1
ИТОГО		16	15	1

6. Рабочие программы учебных разделов

Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения

Трудоёмкость: 0,5 академического часа

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

Трудоёмкость: 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.	Практические занятия.

Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

Трудоёмкость: 5 академических часов

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1.	Классификация пожаров
2.2.	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков
2.3.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов
2.4.	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции
2.5.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений
2.6.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
2.7.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
2.8.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление
2.9.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям
2.10.	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям

Модуль 3. Системы противопожарной защиты

Трудоёмкость: 4 академических часа

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
3.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара
3.2.	Пути эвакуации людей при пожаре
3.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
3.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара
3.5.	Система противодымной защиты
3.6.	Ограничение распространения пожара за пределы очага
3.7.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях
3.8.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации
3.9.	Общие требования к пожарному оборудованию
3.10.	Источники противопожарного водоснабжения
3.11.	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5
3.12.	Практические занятия

Модуль 4. Требования пожарной безопасности для больниц, учреждений отдыха и туризма, организаций

Трудоёмкость: 4 академических часа

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.1.	Требования пожарной безопасности к специализированным домам престарелых и инвалидов, больницам, гостиницам, общежитиям, учреждениям отдыха и туризма
4.2.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Обеспечение тушения пожара и спасательных работ.
4.3.	Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма,

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

1. 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 » 20 22

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. исполнительного директора
 _____ Гончаренко О.Т.

(подпись)
 « 11 » 20 22

АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Проведение противопожарного инструктажа»

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	лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	
Трудоемкость освоения (час/мес.)	16 академических часов/два дня	
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий	
Форма контроля	Проверка знаний	
Выдаваемый документ	удостоверение о повышении квалификации, установленного образца	
Основные компоненты программы	модули	
Основные образовательные технологии	Дистанционные образовательные технологии	
Модули (разделы, дисциплины) программы	1	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения
	2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации
	3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
	4	Системы противопожарной защиты