

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник МБУ  
«Центр по чрезвычайным  
ситуациям Минераловодского  
городского округа»



А.С. Вологин

«01» мая 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Исполняющий полномочия главы  
Минераловодского городского округа,  
первый заместитель главы  
администрации  
Минераловодского городского округа



Д. В. Городний

«01» мая 2022 г.

**ПРОГРАММА  
обучения по дополнительной профессиональной  
программе повышения квалификации для лиц, на  
которых возложена трудовая функция по проведению  
противопожарного инструктажа  
(72 часа)**

Минеральные Воды  
2022 г.

2

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению  
противопожарного инструктажа**

## **1. Общие положения**

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ) и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499.

2. Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности (далее – Программа), разработанной МБУ «Центр по чрезвычайным ситуациям Минераловодского городского округа» на основании Типовой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, утвержденной Приказом МЧС России от 05 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

3. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

4. Для получения лицами, на которые возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (далее – слушатели) знаний и умений Программой предусматривается проведение МБУ «Центр по чрезвычайным ситуациям Минераловодского городского округа» теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения – проведение итоговой аттестации.

5. Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

6. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

## **II. Цель и планируемые результаты обучения**

7. Целью Программы является 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.

8. В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

9. Слушатели должны знать:

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

порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;

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

пожарную опасность технологического процесса производств, 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, обучению работников организаций мерам пожарной безопасности;

вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

10. В результате обучения слушатели должны уметь:

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие 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.

11. В результате обучения слушатели 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.

### **III. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

Цель: получение слушателями необходимых знаний в области пожарной безопасности для их практической деятельности.

Категория слушателей:

- специалисты организаций, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

Срок обучения: 72 часа

Формы обучения:

- очная, с отрывом от производства;
- дистанционная, без отрыва от производства.

Режим занятий:

- 9 дней по 8 часов в день (при очной форме обучения);
- по индивидуальному графику (при дистанционной форме).

№ темы	Тема	Количество часов
	<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения</b>	3
1	<b>Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	4
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	1
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1
1.3	Противопожарный режим на объекте	1
1.4	Практические занятия	1
2	<b>Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	20
2.1	Классификация пожаров	1
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	3
2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	2
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	2
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	2
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	2
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	2
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	2
3	<b>Модуль 3 Система противопожарной защиты</b>	25
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре	3

3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	3
3.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2
3.5	Система противодымной защиты	1
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	2
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2
3.8	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	3
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию	3
3.10	Источники противопожарного водоснабжения	2
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	2
3.12	Практические занятия	1
4	Модуль 4 Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	4
5	Модуль 5 Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	4
6	Модуль 6 Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	4
7	Модуль 7 Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	4
8	Модуль 8 Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	4
	<b>Итого</b>	<b>72 ч.</b>

**УЧЕБНАЯ ПРОГАММА**  
**обучения в области пожарной безопасности руководителей и специалистов**  
**организаций**

**Вводный модуль**

**Общие вопросы организации обучения**

Цель, задачи и программа курса обучения.

- Актуальность курса.
- Организация учебного процесса.
- Расписание занятий. Режим питания.
- Противопожарный инструктаж.

## **Модуль 1**

### **Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации**

#### **Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации**

Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности.

Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности.

Техническое регулирование в области пожарной безопасности.

Требования пожарной безопасности.

Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Пожарная статистика.

Краткая статистика пожаров в регионе (в конкретной местности), динамика показателей обстановки с пожарами в соответствующей отрасли (жилой сектор, общественные здания и сооружения, производственные здания), наиболее частые места возникновения пожаров на различных объектах отрасли, основные причины данных пожаров.

Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

#### **Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности**

Права и обязанности руководителей организаций и лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации в области пожарной безопасности.

Обязанности и действия руководителей организаций, должностных лиц в случае возникновения пожара.

Обязанности и действия работников при пожаре или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха).

Инструкции о порядке действий при пожаре.

Порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.

Права и обязанности работников организации по созданию объектовых подразделений добровольной пожарной охраны и организация их деятельности.

Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности.

Перечень лиц, несущих ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Виды ответственности.

### **Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте**

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Комплекс мероприятий, обеспечивающих противопожарный режим на объекте.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, инженерных сетей и систем инженерно-технического обеспечения, оборудования, инвентаря.

Организационно-распорядительные документы организации.

Назначение лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте.

Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности.

Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

### **Тема 1.4. Практические занятия**

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.

## **Модуль 2**

### **Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты**

#### **Тема 2.1. Классификация пожаров**

Общие сведения о горении.

Возникновение и развитие пожара.

Классификация пожаров.

Опасные факторы пожара.

Основные причины пожара.

## **Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков**

Цель классификации.

Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.

## **Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов**

Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов.

Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности.

Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.

## **Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции**

Требования к информации о пожарной опасности электротехнической продукции.

Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции.

Требования пожарной безопасности к электрооборудованию.

Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений.

Требования к энергоснабжению систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Требования пожарной безопасности к кабельным изделиям.

## **Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений**

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты.

Требования к системам вентиляции и противодымной защиты. Методы испытания противодымной защиты.

Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления.

Требования пожарной безопасности к устройству систем мусороудаления общественных зданий и сооружений.

Системы мусороудаления для зданий, не оборудованных мусоропроводами

(мусоросборные камеры, хозяйственные площадки).

Требования пожарной безопасности к лифтам, эскалаторам, траволаторам.

Требования безопасности к лифтам, эскалаторам, платформам подъемным для инвалидов и другим устройствам вертикального транспортирования в общественных зданиях.

Работа лифтов в режиме "пожарная опасность".

Приемосдаточные и периодические испытания лифтовых установок, содержащих лифты с режимом работы "пожарная опасность".

Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в жилых и общественных зданиях.

Требования к лифтам, используемым маломобильными группами населения.

Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности.

## **Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений**

Разработка и реализация соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований.

Требования к обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, параметрам систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения.

Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Общие требования к расстановке мобильной пожарной техники, пожарных подъемных механизмов на территории.

## **Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями**

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками).

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты.

Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений.

Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты.

Противопожарные расстояния от автомобильных стоянок до граничащих с ними объектов защиты.

### **Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление**

Требования к системам теплоснабжения и отопления.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

Применение теплогенераторов, печного отопления в зданиях класса функциональной опасности Ф1-Ф5.

### **Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям**

Требования к многофункциональным зданиям и комплексам.

Правила проектирования.

Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям и безопасности людей в них.

### **Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям**

Типы зданий пожарных депо.

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий пожарных депо.

Инженерное оборудование.

Требования пожарной безопасности к пожарным депо.

Размещение пожарных депо на территории производственного объекта.

Обязанности руководителя пожарного депо.

## **Модуль 3**

### **Система противопожарной защиты**

### **Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара**

Цель создания систем противопожарной защиты.

Конструктивные, объемно-планировочные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие спасение людей при пожаре.

Требования к порядку организации и содержания систем и средств противопожарной защиты объекта.

## Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре

Объемно-планировочные, эргономические, конструктивные, инженерно-технические и организационные мероприятия, обеспечивающие защиту людей на путях эвакуации.

Условия, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей.

Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Требования к эвакуационному (аварийному) освещению.

Эвакуация, спасение лиц с ограниченными возможностями, инвалидов в соответствии с их физическими возможностями.

Требования к безопасным зонам.

Расчет числа лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из зон безопасности.

Порядок действий персонала при проведении эвакуации и спасения маломобильных групп населения.

## Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Перечень объектов, подлежащих оснащению системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования к системам пожарной сигнализации.

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях.

Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях.

Способы оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации.

Оповещатели пожарные индивидуальные.

Фотолюминесцентные системы на путях эвакуации.

Требования к средствам информации и сигнализации об опасности, размещаемым в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов, и на путях их движения.

Оборудование системой двусторонней связи с диспетчером (дежурным) лифтовых холлов, зон безопасности.

Требования к эвакуационным знакам пожарной безопасности.

Требования к плану (схеме) эвакуации на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов.

Планы эвакуации и порядок эвакуации людей, экспонатов и материальных ценностей при пожаре.

### **Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара**

Область применения, функциональное назначение и технические характеристики средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности к системам коллективной защиты и средствам индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Нормы и правила размещения во время эксплуатации средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре (постановка на учет, хранение, обслуживание при необходимости, применение при проведении учений и на пожаре).

Правила применения средств индивидуальной защиты и спасения граждан при пожаре.

Классификация средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных).

Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре.

Проведение тренировок по отработке планов эвакуации и инструктажей по использованию средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре для обслуживающего персонала.

Обеспечение обслуживающего персонала самоспасателями специального назначения.

Классификация средств спасения с высоты (индивидуальные средства, коллективные средства).

Требования к оснащению и применению средств спасения людей с высотных уровней при пожаре.

### **Тема 3.5. Система противодымной защиты**

Назначение противодымной защиты.

Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений.

### **Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага**

Способы ограничения распространения пожара за пределы очага: устройство противопожарных преград; устройство пожарных отсеков и секций, ограничение этажности зданий и сооружений; применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре; применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; применение установок пожаротушения.

Требования к ограничению распространения пожара за пределы очага в

зданиях, сооружениях и пожарных отсеках.

Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

### **Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях**

Классификация и область применения первичных средств пожаротушения.

Требования к огнетушителям.

Правила эксплуатации.

Переносные и передвижные огнетушители.

Малогабаритные средства пожаротушения.

Пожарные краны и средства обеспечения их использования.

Пожарный инвентарь.

Покрывала для изоляции очага возгорания.

Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмulsionционным огнетушителям.

Требования Правил противопожарного режима к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения.

Нормы обеспечения первичными средствами пожаротушения зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Требования к пожарным кранам.

Требования к пожарным шкафам.

### **Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации**

Классификация систем пожарной сигнализации.

Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели).

Требования к автоматическим установкам пожаротушения, сдерживания пожара и пожарной сигнализации.

Места установки ручных пожарных извещателей, в зависимости от назначений зданий и помещений.

### **Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию**

Назначение, область применения пожарного оборудования (пожарные гидранты, гидрант-колонки, колонки, напорные и всасывающие рукава, стволы, гидроэлеваторы и всасывающие сетки, рукавные разветвления, соединительные головки, ручные пожарные лестницы).

Требования к пожарному оборудованию.

### **Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения**

Требования к источникам противопожарного водоснабжения.

Требования нормативных документов по пожарной безопасности к системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5 и к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

### **Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5**

Виды и порядок проведения пожароопасных работ.

Требования к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Инструкции о мерах пожарной безопасности по проведению пожароопасных работ.

Работы с kleями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами.

Газосварочные работы.

Электросварочные работы.

Резка металла.

Паяльные работы.

### **Тема 3.12. Практические занятия**

Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".

Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасения людей с высоты.

Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.

## **Модуль 4**

### **Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)**

Требования пожарной безопасности к организациям летнего детского отдыха.

Требования пожарной безопасности к объектам летнего детского отдыха.

Проведение мероприятий по надзору на объектах летнего детского отдыха.

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных образовательных организаций.

Требования пожарной безопасности к дошкольным образовательным организациям.

Меры пожарной безопасности в дошкольных организациях.

Требования пожарной безопасности к специализированным домам престарелых и инвалидов, больницам, гостиницам, общежитиям, учреждениям отдыха и туризма.

Характерные пожары в жилых домах и их краткий анализ.

Общие требования пожарной безопасности к многоквартирным жилым домам.

Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии.

Требования к установке и работоспособности дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.

Обеспечение тушения пожара и спасательных работ.

Практическое занятие

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам заводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма, организациях, обслуживающих многоквартирные жилые дома (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1).

## Модуль 5

### Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)

Требования пожарной безопасности для зданий театров и концертных залов.

Требования пожарной безопасности для зданий и сооружений цирков и зоопарков.

Требования пожарной безопасности культовых сооружений.

Требования пожарной безопасности для зданий библиотек и архивов.

Требования пожарной безопасности для зданий музеев, объектов культурного наследия, картинных галерей, планетариев, выставочных комплексов.

Установление на объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительных требований пожарной

безопасности с учетом их специфики.

Требования пожарной безопасности при проведении реставрационных работ памятников культурного наследия и деревянного зодчества.

Требования пожарной безопасности для зданий кинотеатров, видеокомплексов, а также киноустановок, фильмофондов.

Требования пожарной безопасности для зданий культурно-досуговых организаций с массовым пребыванием людей, центров (домов народного творчества), дворцов и домов культуры, клубов, парков культуры и отдыха.

Меры пожарной безопасности при устройстве новогодних елок.

Требования пожарной безопасности спортивных сооружений с трибунами с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

**Практическое занятие**

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам заводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф2).

## **Модуль 6**

### **Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)**

Требования пожарной безопасности для зданий организаций торговли.

Требования пожарной безопасности для зданий организаций общественного питания.

Требования пожарной безопасности для зданий вокзальных комплексов.

Требования пожарной безопасности для зданий поликлиник и амбулаторий.

Требования пожарной безопасности помещений для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей.

Требования пожарной безопасности физкультурно-оздоровительных комплексов и спортивно-тренировочных учреждений с помещениями без трибун для зрителей, бытовых помещений, бани.

**Практическое занятие**

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам заводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в организациях по обслуживанию населения (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф3).

## Модуль 7

### **Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)**

Создание дружин юных пожарных (далее - ДЮП) в образовательной организации.

#### **Структура ДЮП.**

Нормативное правовое обеспечение деятельности по обучению членов ДЮП мерам пожарной безопасности.

#### **Цели и задачи обучения.**

Требования пожарной безопасности для всех типов общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций (Ф4.1).

Требования пожарной безопасности в зданиях банков. Требования пожарной безопасности в зданиях офисов.

#### **Знаки пожарной безопасности.**

#### **Пожарная безопасность редакционно-издательских организаций.**

#### **Практическое занятие**

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых в образовательных организациях, научных и проектных организациях, органах управления учреждений (категория зданий класса функциональной пожарной опасности Ф4).

## Модуль 8

### **Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)**

Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

#### **Обязанности работников опасного производственного объекта.**

Инструкции о мерах пожарной безопасности, в том числе для каждого взрывопожарного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

#### **Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам.**

Требования пожарной безопасности к объектам сельскохозяйственного производства.

#### **Требования пожарной безопасности к объектам хранения.**

Установление на объектах производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, пиротехнических изделий, объектах уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, космических объектах и стартовых комплексах, объектах горных выработок, объектах атомной энергетики дополнительных требований пожарной безопасности, учитывающих специфику этих объектов.

#### **Практическое занятие**

18

Разработка примерного перечня вопросов для изучения по программам заводского противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа, проводимых на производственных объектах (категория зданий класса функциональной опасности Ф5).

#### **IV. Условия реализации Программы**

Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

#### **V. Оценка качества освоения Программы**

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей устанавливаются образовательной организацией самостоятельно.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона N 273-ФЗ лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации).

В соответствии с частью 12 статьи 60 Федерального закона N 273-ФЗ лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

## Нормативно правовые документы, используемые при обучении руководителей и специалистов организаций в области пожарной безопасности

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ;
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
3. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон от 06 мая 2011 года № 100-ФЗ №О добровольной пожарной охране»;
5. Постановление Правительства РФ от 11 июля 2020 года № 1034 «О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Российской Федерации, об отмене актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора и лицензионного контроля в области пожарной безопасности, федерального государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного надзора за пользованием маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации»;
6. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2016 года № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
7. Постановление Правительства РФ от 07 июня 2006 года № 686 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года»;
8. Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 года № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»;
9. Постановление Правительства РФ от 20 июня 2005 года № 385 «О федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы»;
10. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
11. Постановление Правительства РФ от 31 августа 2020 года № 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»;
12. Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 года № 1131 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры»;

13. Постановление Правительства РФ от 22 июля 2020 года № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»;
14. Постановление Правительства РФ от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
15. Постановление Правительства РФ от 01 сентября 2021 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;
16. Постановление Правительства РФ от 02 декабря 2017 года № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
17. Постановление Правительства РФ от 18 августа 2011 года № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;
18. Постановление Правительства РФ от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
19. Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
20. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 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»;
21. Приказ МЧС России от 05 сентября 2021 года № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;
22. Приказ МЧС России от 16 октября 2017 года № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»;
23. Приказ МЧС России от 25 октября 2017 года № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах»;
24. Приказ МЧС России от 20 октября 2017 года № 450 «Об утверждении Порядка проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией ЧС»;
25. Приказ МЧС России от 26 октября 2017 года № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны»;
26. Приказ МЧС России от 20 октября 2017 года № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны»;
27. Приказ МЧС России от 16 марта 2020 года № 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»;

28. Приказ МЧС России от 12 марта 2020 года № 154 «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра общественных объединений пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных и о признании утратившим силу приказа МЧС России от 04.08.2011 № 416»;

29. Приказ МЧС России от 16 октября 2013 года № 665 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по контролю за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;

30. Приказ МЧС России от 28 мая 2012 года № 291 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;

31. Приказ МЧС России от 30 июня 2009 года № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»;

32. Приказ МЧС России от 18 июня 2003 года № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03)»;

33. Приказ МЧС России от 31 августа 2020 года № 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

34. Приказ МЧС России от 19 марта 2020 года № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

35. Приказ МЧС России от 20 июня 2003 года № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)»;

36. Приказ МЧС России от 10 июля 2009 года № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах»;

37. Приказ МЧС России от 13 августа 2018 года № 32 «Об утверждении свода правил «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»;

38. Приказ МЧС России от 23 ноября 2016 года № 615 «Об утверждении свода правил «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»;

39. Приказ МЧС России от 29 сентября 2021 года № 645 «Об утверждении

свода правил «Расчет пожарного риска. Требования к оформлению»;

40. Приказ МЧС России от 26 декабря 2013 года № 837 «Об утверждении свода правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»;

39. Закон Ставропольского края от 07 июня 2004 года № 41-кз «О пожарной безопасности»;

40. Закон Ставропольского края от 20 октября 2011 года № 87-кз «О некоторых вопросах обеспечения деятельности добровольных пожарных и общественных объединений пожарной охраны на территории Ставропольского края»;

41. Постановление Правительства Ставропольского края от 15 сентября 2009 года № 234-п «Об организации обучения населения Ставропольского края мерам пожарной безопасности и информирования его о мерах пожарной безопасности на территории Ставропольского края»;

42. Постановление Правительства Ставропольского края от 29 декабря 2018 года № 627-п «Об утверждении государственной программы Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций»;

43. Свод правил СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 10 апреля 2018 года № 154;

44. Свод правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 181;

45. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 179;

46. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173;

47. Свод правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденные приказом МЧС России от 12 марта 2020 года № 151;

48. Свод правил СП 241.1311500.2015 «Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденные приказом МЧС России от 20 августа 2015 года № 453;

49. Свод правил СП 232.1311500.2015 «Пожарная охрана предприятий. Общие требования», утвержденные приказом МЧС России от 03 июля 2015 года № 341;

50. Свод правил СП 166.1311500.2014 «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 08 декабря 2014 года № 684;

51. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденные приказом МЧС России от 26 декабря 2013 года № 837;
52. Свод правил СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 117;
53. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116;
54. Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 182;
55. Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 года № 314;
56. Свод правил СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25 декабря 2012 года № 804;
57. Свод правил СП 135.13130.2012 «Вертодромы. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 13 ноября 2012 года № 77;
58. Свод правил СП 240.1311500.2015 «Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 20 августа 2015 года № 452;
59. Свод правил СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 17 июня 2015 года № 302;
60. Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 05 мая 2014 года № 221;
61. Свод правил СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 07 сентября 2009 года № 515;
62. НПБ 103-95 «Нормы государственной противопожарной службы МВД России. Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования», утвержденные Приказом ГУГПС МВД РФ от 31 января 1995 года № 5;
63. Свод правил СП 388.1311500.2018 «Объекты культурного наследия археологического назначения. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 13 августа 2018 года № 332;
64. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 года №

614-ст);

65. РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;

66. Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях», утвержденные Главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору 04 сентября 2007 года № 1-4-60-10-19;

67. Правила пожарной безопасности на морских судах, утвержденные постановлением Министерства транспорта РФ от 31 октября 2003 года № 10;

68. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

69. Приказ Министерства культуры РФ от 12 января 2009 года № 3 «Об утверждении Специальных правил пожарной безопасности государственных и муниципальных архивов Российской Федерации»;

70. Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации ВППБ 13-01-94, введенные в действие приказом Министерства культуры РФ от 01 ноября 1994 года № 736.

Разработал  
Инструктор ГО

П.А.Кукота

