



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ “СПУТНИК”  
(ЧОУ ДПО “СПУТНИК”)**

680000, г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 54, оф. 507, тел.: 8(4212) 47-70-26, e-mail: mail@sputnikgroups.com, ИНН 2722980257,  
КПП 272201001, ОГРН 114270001421



Утверждаю  
Генеральный директор  
ЧОУ ДПО “СПУТНИК”  
/ В.В. Антонов  
15 мая 2021

**ПРОГРАММА**

**обучения пожарно-технический минимуму для руководителей и лиц, ответственных  
за пожарную безопасность пожароопасных производств  
(28 часов)**

**г. Хабаровск, 2021 г.**

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1470 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», требованиями Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», а также иных федеральных законов и нормативно-правовых документов в сфере обеспечения пожарной безопасности.

Обучение направлено на доведение до руководителей и ответственных за пожарную безопасность учреждений действующих норм и правил пожарной безопасности, повышение противопожарной культуры работающего населения.

Цель подготовки - получение слушателями необходимого минимума знаний, который позволит им обеспечить пожарную безопасность на объекте и своевременно и максимально оперативно принять все необходимые меры в случае пожара.

Категория слушателей - руководители и специалисты организаций, учреждений и предприятий, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

**Базовым уровнем образования** слушателей является любой уровень образования (в т.ч. среднее общее, среднее профессиональное образование; высшее образование - бакалавриат; высшее образование - специалитет, магистратура).

**Нормативный срок освоения программы** - 24 часа. Обучение происходит в очной, очно-заочной, электронной и сетевой форме обучения, в виде дневных курсов, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

В процессе реализации программы педагогический коллектив должен руководствоваться следующими нормативными документами:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) (извлечения) // Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. №51 -ФЗ
2. Кодекс Российской Федерации Об административных правонарушениях (извлечения) // Федеральный закон от 30 декабря 2005 г. №195-ФЗ
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
4. Федеральный закон от 22 августа 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1470)
6. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 г. №645)
7. Свод правил СП 9.13130.«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
8. Свод правил СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
9. ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания.
10. ГОСТ Р 51017-2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытания.
- И. ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
12. ГОСТ Р 53325 - 2012. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний.

## **1.2 НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ БАЗЫ**

Обучение осуществляется в учебном классе №1, расположенных в здании по адресу: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Пушкина, д. 54, офис 1507а

В указанном помещении расположен учебный компьютеризированный класс, в котором имеется возможность проводить занятия с 18 обучаемыми одновременно. Имеются наглядные пособия, плакаты, проектор, доска.

Учебная литература имеется в достаточном количестве. С каждого компьютера осуществляется доступ к электронной библиотеке и системе дистанционного обучения.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **2.1 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Учебные группы по курсу «Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа в организации» создаются численностью от 5 до 20 человек. Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут).

Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и наглядных пособий, учебного оборудования.

Практические занятия по Программе проводятся на базе Учебной организации, и осуществляются в рамках времени, отводимого для обязательных практических занятий, и может реализовываться с использованием дистанционных технологий обучения, в том числе непосредственно по месту работы слушателя. Если стажировка не организуется, проводятся иные виды практических занятий.

**Документы**, необходимые для зачисления на обучение:

- Заявление о зачислении в учебную группу;
- Паспорт гражданина Российской Федерации;
- Копия диплома об образовании.

### **2.2 ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

По завершении обучения проводится итоговая аттестация в форме экзаменационного тестирования, к которому допускаются обучающиеся, освоившие программу в полном объеме. Итоговая аттестация проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков, полученных в ходе освоения программы.

Экзаменационное тестирование включает в себя проверку теоретических знаний в пределах требований образовательной программы и проводится в форме тестирования в системе дистанционного обучения и контроля «СПУТНИК» (СДОиК «СПУТНИК»).

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом экзаменационной комиссии.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся удостоверение установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и отчисленным досрочно, выдается справка об обучении.

### **2.3 ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Необходимо наличие учебно-наглядных и иных учебно-методических пособий по дисциплинам программы.

Обучающиеся должны персонально обеспечиваться учебно-методическими пособиями.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ЛИЦ, УСПЕШНО ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы «Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа в организации» слушатель должен:

*Знать:*

- основы законодательства в области пожарной безопасности и охраны труда;
- общие требования пожарной безопасности на территории организации и в производственных помещениях;
- мероприятия пожарной профилактики и противопожарного режима;
- перечень разрабатываемой в учреждении (организации) документации;
- организацию противопожарного инструктажа на рабочем месте;
- виды первичных средств пожаротушения, способы прекращения горения, меры безопасности при тушении пожаров (отдельных очагов);
- классификацию пожаров;
- опасные факторы пожара и способы защиты от них

*Уметь:*

- вести документацию установленного образца пожарной безопасности, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;
- правильно применять первичные средства пожаротушения при тушении пожаров
- инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам пожарной безопасности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

### 4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной общеразвивающей программы обучения

«Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа в организации»

№ п/п	Наименование тем (дисциплин)	Всего часов	В том числе		Форма итоговой аттестации
			Лекция	Практика	
1.	Пожар, классификация пожаров. Статистика, причины и последствия пожаров.	2	2	-	—
2.	Пожарная опасность организации.	2	2	-	—
3.	Требования пожарной безопасности к офисным помещениям.	4	2	2	—
4.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	4	2	2	—
5.	Общие сведения о системах противопожарной защиты.	4	2	2	—
6.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	4	2	2	—
7.	Действие ИТР, рабочих и служащих при пожаре.	4	2	2	—
	<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>		<b>тестирование</b>
	<b>ИТОГО:</b>		<b>24</b>		

## 4.1 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### **Тема 1. Пожар, классификация пожаров. Статистика, причины и последствия пожаров.**

Общие сведения о горении. Разновидности возгораний. Понятие «пожар». Опасные факторы пожара. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Классификация промышленных зданий и сооружений по категориям пожарной безопасности.

### **Тема 2. Пожарная опасность организации.**

Правила использования электрических бытовых приборов в офисах. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Автономные пожарные извещатели: принцип действия, область применения. Предел огнестойкости материалов. Способы увеличения огнестойкости материалов.

### **Тема 3. Требования пожарной безопасности к офисным помещениям.**

Положения инструкции о мерах пожарной безопасности. Требования безопасности к офисным помещениям.

### **Тема 4. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.**

Эвакуационные выходы. Требования к содержанию эвакуационных выходов. Планы эвакуации при пожарах. Конструктивно-планировочные особенности эвакуационных путей.

### **Тема 5. Общие сведения о системах противопожарной защиты.**

Общие сведения о первичных средствах пожаротушения. Пожарный щит, внутренний пожарный кран, их назначение. Нормы и требования к пожарным кранам. Правила установки пожарных кранов.

Перекатка пожарных рукавов. Особенности и периодичность процедуры.

Огнетушащие вещества. Огнетушители и их классификация. Правила применения огнетушителей. Основные правила выбора и размещения огнетушителей.

### **Тема 6. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.**

Обучение рабочих мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж, виды инструктажей. Примерный перечень документов по пожарной безопасности, которые должны находиться в офисе.

### **Тема 7. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре.**

Организация тушения пожара до прибытия пожарный подразделений. План действий при возникновении пожара. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

## 4.2 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фонд оценочных средств для итогового контроля обучающихся включает в себя тестовые задания (задания с выбором ответа).

### 4.3 РАЗВЕРНУТЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Наименование темы	Содержание лекций	Кол-в о часов	Содержание практического занятия и промежуточного контроля	Кол-во часов
1	2	3	4	5
1. Пожар, классификация пожаров. Статистика, причины и последствия пожаров.	<p>1. Общие сведения о горении. Разновидности возгораний.</p> <p>2. Понятие «пожар». Опасные факторы пожара.</p> <p>3. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Классификация промышленных зданий и сооружений по категориям пожарной безопасности.</p>	2	-	
2. Пожарная опасность организации.	<p>1. Правила использования электрических бытовых приборов в офисах.</p> <p>2. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией.</p> <p>3. Автономные пожарные извещатели: принцип действия, область применения.</p> <p>4. Предел огнестойкости материалов. Способы увеличения огнестойкости материалов, веществ/объектов.</p> <p>5. Паспорта безопасности.</p>	2		
3. Требования пожарной безопасности к офисным помещениям.	<p>1. Положения инструкции о мерах пожарной безопасности.</p> <p>2. Требования безопасности к офисным помещениям.</p>	2	Разработка Положения и инструкции о мерах пожарной безопасности.	2
4. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	<p>1. Эвакуационные выходы. Требования к содержанию эвакуационных выходов.</p> <p>2. Планы эвакуации при пожарах.</p> <p>3. Конструктивно-планировочные особенности эвакуационных путей.</p>	2	Разработка планов эвакуации	2

1	2	3	4	5
5. Общие сведения о системах противопожарной защиты.	1. Общие сведения о первичных средствах пожаротушения. 2. Пожарный щит, внутренний пожарный кран, их назначение. 3. Нормы и требования к пожарным кранам. Правила установки пожарных кранов. 4. Перекатка пожарных рукавов. Особенности и периодичность процедуры. 5. Огнетушащие вещества. Огнетушители и их классификация. Правила применения огнетушителей. Основные правила выбора и размещения огнетушителей.	2	Разработка внутренних правил применения средств пожаротушения	2
6. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	1. Обучение рабочих мерам пожарной безопасности. 2. Противопожарный инструктаж, виды инструктажей. 3. Примерный перечень документов по пожарной безопасности, которые должны находиться в организации.	2	Разработка программы внутреннего инструктажа	2
7. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре.	1. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. 2. План действий при возникновении пожара. 3. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.	2	Практические занятия по отработке навыков оказания первой доврачебной помощи	2
<b>Итого:</b>				
<b>Лекций</b>		12		
<b>Практик:</b>		10		
<b>Промежуточный контроль:</b>		—		
<b>Итоговый контроль:</b>		4		
<b>Всего:</b>		24		

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

### **5.1 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) (извлечения) // Федеральный закон от 30 ноября 1994 г. №51-ФЗ
2. Кодекс Российской Федерации Об административных правонарушениях (извлечения) И Федеральный закон от 30 декабря 2005 г. №195-ФЗ
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
4. Федеральный закон от 22 августа 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1470)
6. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациями и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 г. №645)
7. Свод правил СП 9.13130. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
8. Свод правил СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
9. ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания.
10. ГОСТ Р 51017-2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытания.
- И. ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
12. ГОСТ Р 53325 - 2012. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний.

### **5.2 ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ**

Иллюстративный материал представлен в виде презентаций по темам курса.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА**

Материально техническое обеспечение дисциплины выполняет компьютерное оборудование, мультимедийные средства, калькуляторы, множительная техника для проведения лекционных и практических занятий

